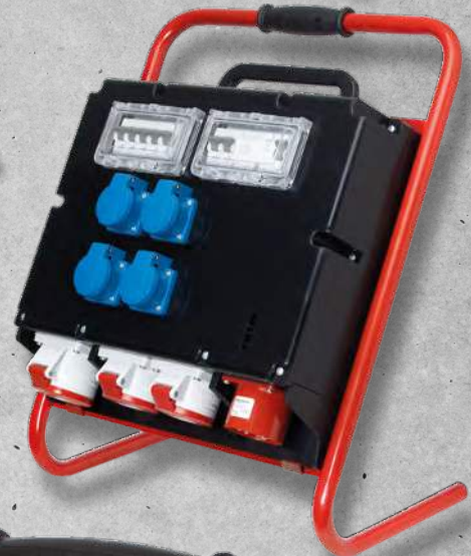


Weingärtner Kabel

Qualität direkt vom Hersteller



Hauptkatalog F



- Große Auswahl an internationalen Stecksystemen
- Qualität direkt vom Hersteller

Inhaltsverzeichnis

	SEITE		SEITE	
1	4	Vorwort, technische Informationen	12	63 Erdungskabel / -Stangen 
2	8	Kabeltrommeln 	13	64 CEE-Material 5-polig 
3	23	Verlängerungsleitungen / Mehrfach Verteiler 	14	74 Event 
4	31	Schutzkontaktstecker & -Kupplungen 	15	87 Abschließbare Außensteckdose / Dimmerungsschalter 
5	37	Anschlussleitungen & Kabelringe 	16	88 Warnmelder 
6	44	Personenschutzprogramm 	17	89 Steckdosenleisten / Eurostecker 
7	48	Einschaltstrombegrenzer / Stromzähler 	18	92 Zeitschaltuhren 
8	51	CEE-Stromverteiler / Hänge-verteiler 	19	93 Camping 
9	60	Baustellenstromverteiler 	20	105 Druckluftschläuche / & -trommeln 
10	61	Wandverteiler 		108 Artikelnummerverzeichnis
11	62	Baustellenstromverteiler mit Fehlerstromschutzschalter 		119 AGBs

Leitsystem

Das farbige Leitsystem zeigt, welches Produkt für welchen Einsatzbereich geeignet ist.

So ist immer ersichtlich welches Produkt wo am besten eingesetzt werden kann und böse Überraschungen bleiben aus.

Und sollten doch noch Fragen bleiben - wir sind gerne für Sie da

INNENBEREICH INDOOR

www.weingaertnerkabel.de

- Elektrische Werkzeuge
- Unterhaltungselektronik
- Haushaltsgeräte



AUSSENBEREICH OUTDOOR

www.weingaertnerkabel.de

- Elektrische Gartengeräte
- Dampfstrahler



GEWERBE / BAU CONSTRUCTION

www.weingaertnerkabel.de

- Elektrische Baustellenwerkzeuge
- schwere Baumaschinen



Vorwort

Die Firma Weingärtner Kabel GmbH wurde 1986 durch den heutigen Geschäftsführer Peter Weingärtner gegründet und gehört der vielfältig operierenden Weingärtner-Gruppe an. Zu der Weingärtner-Gruppe zählen unter anderem die Firmen Top Electro und Uni-Elektra.

Gefertigt werden Kabeltrommeln, Stromverteiler, Anschlussleitungen, Verlängerungen und weitere Technikprodukte.

Die Weingärtner-Gruppe beschäftigt zurzeit ca. 350 motivierte Mitarbeiter.

Durch ständige Modernisierungen unseres Maschinenparks, sowie diverser Neuentwicklungen in den letzten Jahren, ist es uns gelungen unseren Kundenstamm stetig zu erweitern und somit ein zuverlässiger Partner für Industrie, Handel sowie Baumärkte im In- und Ausland zu werden.

Durch die Kabelproduktion im Haus ist es möglich, den Markt mit einer sehr guten Qualität, aber auch mit günstigen Preisen zu versorgen.

Das höchste Gebot bei der Weingärtner-Gruppe ist die Kundenfreundlichkeit, sowie die termingerechte Abwicklung der Aufträge.

Produktionsstandort

Weingärtner Kabel GmbH Eutingen i.G.



Produktionsstandort

TOP ELECTRO in Tirgu Mures (Rumänien)

Seit ihrer Gründung im Jahr 1992 gehört die Firma Top Electro zur Weingärtner-Gruppe. Mit Sitz in Tirgu Mures, Rumänien und über 250 Mitarbeitern ist sie der wichtigste Produktionsstandort für die Weingärtner-Gruppe.

Seit vielen Jahren ist die Produktion ISO zertifiziert und unterliegt ebenfalls der VDE/Kema Fertigungsüberwachung.

Das Verkaufsteam vor Ort betreut von Rumänien aus den gesamten osteuropäischen Markt.



Produktionsstandort

Uni-Elektra in Hettingen und Eutingen i.G.

Das im Jahr 1978 gegründete Unternehmen Uni-Elektra gehört seit über 10 Jahren zur Weingärtner-Gruppe. Das Unternehmen Uni-Elektra gliedert sich zum einem in den Produktionsstandort in Hettingen und zum anderen in das Handelsunternehmen in Eutingen i.G..

In Hettingen werden Kabeltrommeln sowie Stromverteiler jeglicher Art für die Weingärtner-Gruppe gefertigt.

Der Fokus des Handelsunternehmens am Hauptstandort Eutingen i.G. liegt dagegen auf dem weltweiten „mass-market“-Aktionsgeschäft im Bereich Elektrozubehör und Beleuchtung.

1 Kabelqualitäten

H07BQ-F 3G2,5

1 2 3 4 5 6 7 8

1 Bestimmung

H = harmonisierte Leitung
A = national anerkannte Leitung

2 Nennspannung V

03 = 300/300 V
05 = 300/500 V
07 = 450/750 V

3 Isolierhüllen

V = PVC
R = Natur- oder Synthetik-Kautschuk
S = Silikon-Kautschuk
B = Synthetik-Kautschuk

4 Mantel

V = PVC
R = Natur- oder Synthetik-Kautschuk
N = Neopren-Kautschuk
J = Glasfasergeflecht
T = Textilbeflechtung
Q = Polyurethan

6 Aderanzahl

7 Schutzleiter

G = mit grün-gelber Ader
X = ohne grün-gelbe Ader

8 Leiterquerschnitt

5 Leiterart

U = runder eindrätiger Leiter
R = runder mehrdrätiger Leiter
K = feindrätig für Festinstallation
F = feindrätig für bewegliche Leitungen
H = feinstdrätig für bewegliche Leitungen
Y = Lahnleiter

Leitungsarten

VV

Standardausführung für normale Belastung. Mantel und Einzelader sind jeweils aus PVC-Kunststoff. Geeignet für den Innenbereich.

RR

Mantel und Einzelader sind jeweils aus flexiblem Natur- oder Synthetik-Kautschuk. Geeignet für den Innenbereich und für den kurzfristigen Einsatz im Außenbereich.

N07

Resistent gegen Säure, Öl und Versprödung, 100 % wetterfest, abriebfest und hochflexibel. In Deutschland auf Baustellen nicht zugelassen!

RN

Ölbeständig. Natur- oder Synthetik-Kautschuk-Isolierhülle. Mantel aus Neopren-Kautschuk. Geeignet für den ständigen Einsatz im Außenbereich und in landwirtschaftlichen Betrieben. Für hohe Beanspruchung in trockenen sowie feuchten Räumen, im Freien und im Nutzwasser. Dauerhaft im Freien verwendbar.

BQ

Baustellenleitung aus Polyurethan, ölbeständig und extrem abriebfest. Leitung für extreme mechanische Beanspruchung geeignet. Zugelassen für den Temperaturbereich von - 40° C bis +80° C. Besonders geeignet für Industrie und Baustellenbetrieb, in trockenen, feuchten und nassen Räumen, im Nutzwasser, im Freien und in landwirtschaftlichen und feuergefährdeten Betriebsstätten. Dauerhaft im Freien verwendbar.

Schutzarten nach DIN EN 60529

Die Schutzarten Berührungs-, Fremdkörper- und Wasserschutz für elektrische Betriebsmittel wurden im Zusammenhang mit den von der IEC herausgegebenen Veröffentlichungen 144 und 34-5 in DIN EN 60529 Bl. 1 festgelegt.

Achtung: Der Schutzzumfang und die Prüfungen zwischen IEC (IP) und VDE (P) stimmen nicht immer überein.

IP 20 abgedeckt

IP 21 tropfwassergeschützt

IP 23 sprühwassergeschützt

IP 40 fremdkörpergeschützt

IP 43 fremdkörper- und sprühwassergeschützt

IP 44 fremdkörper- und spritzwassergeschützt

IP 50 staubgeschützt

IP 54 staub- und spritzwassergeschützt

IP 55 staub- und strahlwassergeschützt

IP 56 staubgeschützt und wasserdicht

IP 65 staubdicht und strahlwassergeschützt

IP 66 staub- und wasserdicht bei vorübergehender Überflutung

IP 67 staub- und wasserdicht bei zeitweisem Eintauchen

IP 68 staub- und druckwasserdicht

Individuelle Leitungsbeschriftung



- wir bedrucken die Leitungen H07BQ-F, K35 AT-N07V3V3, H05RR-F, H07RN-F bis 5G6 nach individuellem Kundenwunsch
- Firmenname, Adresse, Homepage-Adresse, etc.
- wir bedrucken Meterware, ebenso komplett montierte Verlängerungen, Kabeltrommeln, Zuleitungen, etc.
- Druckfarbe: weiß/schwarz je nach Kabelfarbe
- Mindestabnahmemenge beträgt 100m bedruckt mit gleichem Schriftzug
Sie können frei wählen zwischen 100m am Stück
oder
1 × 50m Kabeltrommel mit Leitung H07RN-F 3G2,5mm²
1 × 50m Kabeltrommel mit Leitung H07BQ-F 3G1,5mm²
oder
5 × 10m Verlängerung K35 AT-N07V3V3 3G1,5mm²
5 × 10m Verlängerung H07RN-F 3G1,5mm²
- Lieferzeit nach Druckfreigabe 1 Woche
- der Druck ist abriebfest und mechanisch belastbar

Die Leitungsbeschriftung können Sie für die unterschiedlichsten Zwecke einsetzen, wie beispielsweise:

- Diebstahlschutz durch Namensaufdruck
- gezielte Werbung durch Adressen-, Telefonnummern- oder Internetseiten-Aufdruck

Beschreibung	100 m	ab 250 m	ab 1000 m
Leitungsdruck von 2x1,0 mm bis 5G6	0,12 Euro/lfm	0,09 Euro/lfm	gratis



Kunststoff-Kabelbox

- Gehäuse aus hochbruchfestem Kunststoff
- Farbe: schwarz/blau
- stabiler Handgriff mit Eurolochung
- der eingebaute Thermo-Überlastschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- 4 Aufhängeösen zur Wandbefestigung
- 4 Schutzkontaktsteckdosen
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2



IP20 CE



Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G1,5	215	7,5	40011	1
H05VV-F 3G1,5	275	10	40012	1
H05VV-F 3G1,5	275	15	40013	1

Kunststoff-Kompakttrommel

- Gehäuse aus hochbruchfestem Kunststoff
- Farbe: schwarz/blau
- bequemes Auf- und Abrollen durch die eingebaute Kabelführung
- 2 drehbare Handkurbeln, dadurch für Links- und Rechtshänder gleichermaßen geeignet
- der eingebaute Thermo-Überlastschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- 4 Schutzkontaktsteckdosen
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2



IP20 CE



Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G1,5	255	20	40016	1
H05VV-F 3G1,5	310	25	40017	1



Automatik-Kabeltrommel mit ATS

- mit ATS = Anti-Twist-System
- Gehäuse aus hochbruchfestem Kunststoff
- Farbe: rot/schwarz
- der eingebaute Thermo-Überlastschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- mit ergonomischen Tragegriff für bequemes Handling
- feste Montage möglich
- durch eingebauten Federzug schnelles aufrollen des Kabels möglich
- 4 Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2

IP44



Beschreibung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	15	schwarz	40405	1



ATS = Anti-Twist-System

Das Anti-Twist-System entkoppelt die Steckdose von der Trommel. Die Anschlussleitung kann weiterhin ab- oder aufgerollt werden – ohne dass sich die eingesteckten Geräteleitungen verdrehen.

Automatik-Kabeltrommel

- Gehäuse aus hochbruchfestem Kunststoff
- Farbe: rot/schwarz
- mit Wandbefestigung um 180° (links/rechts) schwenkbar
- inkl. Befestigungsmaterial (Schwerlastdübel und Schrauben)
- durch eingebauten Federzug schnelles Aufrollen des Kabels möglich
- durch eine Arretierung an der Kupplung kann diese beim Aufrollen nicht in das Gehäuse eingezogen werden
- Schutzkontaktstecker mit 1,5 m Zuleitung
- Schutzkontaktkupplung mit langer Leitung auf der Trommel
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2

IP20



Beschreibung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G1,5	15	schwarz	40407	1



IP44



Beschreibung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	10	schwarz	40406	1



LEITUNGSBESCHRIFTUNG siehe S.3

1 Patentierte Kabelführung

2 Durch die patentierte Kabelführung lässt sich die Leitung einfach in die Führung einlegen und auch wieder entfernen (System Karabinerhaken). Die Leitung wird über die gesamte Trommelbreite geführt und kann beim Aufwickeln so nicht über die Trommelränder rutschen.



10 VARIO-LINE Gerätetrommel

- Trommelkörper aus hochbruchfestem Kunststoff, besonders flexibel
- verzinktes Stahlrohr-Bügelgestell für optimalen Korrosionsschutz
- serienmäßig mit unserer patentierten Kabelführung ausgestattet
- der eingebaute Thermo-Überlastschutzschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- mit Vorsatzhaspel
- Schutzkontaktstecker mit 1,5 m Zuleitung auf Vorsatzhaspel und Schutzkontaktkupplung mit langer Leitung auf der Trommel
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2

Beschreibung	ø mm	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H05RR-F 3G1,5	240	25	rot	40049	1
H07RN-F 3G1,5	240	25	rot	40050	1
Leertrommel bis 50 m H05VV-F 3G1,5	290			40051	1
H05RR-F 3G1,5	290	50	rot	40053	1
H07RN-F 3G1,5	290	40	rot	40054	1



VARIO-LINE Kabeltrommel IP20

- Trommelkörper aus hochbruchfestem Kunststoff, besonders flexibel
- verzinktes Stahlrohr-Bügelgestell für optimalen Korrosionsschutz
- durch die spezielle Formgebung kein Abgleiten der Leitung hinter die Trommel
- serienmässig mit unserer patentierten Kabelführung ausgestattet (nicht bei Trommeldurchmesser 190 mm)
- der eingebaute Thermo-Überlastschutzschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- Schutzkontaktstecker
- 4 Schutzkontaktsteckdosen
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G1,5	190	15	40021	1

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
Leertrommel bis 40 m H05VV-F 3G1,5	240		40022	1
H05VV-F 3G1,5	240	25	40007	1
H05VV-F 3G1,5	240	40	40023	1

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
Leertrommel bis 50 m H05VV-F 3G1,5	290		40024	1
H05VV-F 3G1,5	290	50	40008	1



IP20 CE



LEITUNGSBESCHRIFTUNG siehe S.3

VARIO-LINE Kabeltrommel IP44

- Trommelkörper aus hochbruchfestem Kunststoff, besonders flexibel
- verzinktes Stahlrohr-Bügelgestell oder pulverbeschichtetes Doppelrohrgestell für optimalen Korrosionsschutz
- durch die spezielle Formgebung kein Abgleiten der Leitung hinter die Trommel
- serienmässig mit unserer patentierten Kabelführung ausgestattet
- der eingebaute Thermo-Überlastschuttschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- Schutzkontaktstecker
- 4 Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2

Bügelgestell

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	290	40	40302	1
H07RN-F 3G2,5	290	33	40314	1



IP44



Doppelrohrgestell rot

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	290	40	40306	1
H07RN-F 3G2,5	290	33	40312	1



IP44



TOP-LINE Kabeltrommel

- Trommelkörper aus hochbruchfestem Kunststoff, besonders flexibel
- verzinktes Stahlrohr-Bügelgestell für optimalen Korrosionsschutz oder pulverbeschichtetes Doppelrohrgestell
- durch die spezielle Formgebung kein Abgleiten der Leitung hinter die Trommel
- serienmäßig mit unserer patentierten Kabelführung ausgestattet
- der eingebaute Thermo-Überlastschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- Schutzkontaktstecker
- 4 Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2

Bügelgestell

Beschreibung	ø mm	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	240	25	schwarz	40025	1
Leertrommel bis 50 m H07RN-F 3G1,5 Kabel	290			40032	1
H07RN-F 3G1,5	290	40	schwarz	40026	1
H07RN-F 3G2,5	290	25	schwarz	40028	1
H07BQ-F 3G1,5	290	40	orange	40029	1
H07BQ-F 3G2,5	290	33	orange	40031	1
Leertrommel bis 50 m H07RN-F 3G2,5 Kabel	330			40033	1
H07RN-F 3G1,5	330	50	schwarz	40034	1
H07RN-F 3G2,5	330	40	schwarz	40035	1
H07RN-F 3G2,5	330	50	schwarz	40036	1

Doppelrohrgestell

Beschreibung	ø mm	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Leertrommel bis 50 m H07RN-F 3G1,5 Kabel	290			40027	1
H07RN-F 3G1,5	290	25	schwarz	40037	1
H07RN-F 3G1,5	290	40	schwarz	40038	1
H07RN-F 3G1,5	290	50	schwarz	40039	1
H07RN-F 3G2,5	290	25	schwarz	40040	1
H07RN-F 3G2,5	290	33	schwarz	40041	1
H07BQ-F 3G1,5	290	40	orange	40042	1
H07BQ-F 3G2,5	290	33	orange	40044	1
Leertrommel bis 40 m H07RN-F 3G2,5 Kabel	310			40045	1



IP44 CE



IP44 CE



LEITUNGSBESCHRIFTUNG siehe S.3

TOP-LINE Kabeltrommel

- Trommelkörper aus hochbruchfestem Kunststoff, besonders flexibel
- verzinktes Stahlrohr-Bügelgestell für optimalen Korrosionsschutz oder pulverbeschichtetes Doppelrohrgestell
- durch die spezielle Formgebung kein Abgleiten der Leitung hinter die Trommel
- serienmäßig mit unserer patentierten Kabelführung ausgestattet
- der eingebaute Thermo-Überlastschuttschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- Schutzkontaktstecker
- 3 Profi-Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2

Bügelgestell

Beschreibung	ø mm	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	240	25	schwarz	40205	1
Leertrommel bis 50 m H07RN-F 3G1,5 Kabel	290			40253	1
H07RN-F 3G1,5	290	40	schwarz	40206	1
H07RN-F 3G2,5	290	25	schwarz	40254	1
H07BQ-F 3G1,5	290	40	orange	40255	1
H07BQ-F 3G1,5	290	50	orange	40256	1
H07BQ-F 3G2,5	290	33	orange	40257	1

Doppelrohrgestell

Beschreibung	ø mm	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Leertrommel bis 50 m H07RN-F 3G1,5 Kabel	290			40271	1
H07RN-F 3G1,5	290	25	schwarz	40260	1
H07RN-F 3G1,5	290	40	schwarz	40261	1
H07RN-F 3G1,5	290	50	schwarz	40262	1
H07RN-F 3G2,5	290	25	schwarz	40263	1
H07RN-F 3G2,5	290	33	schwarz	40264	1
H07BQ-F 3G1,5	290	40	orange	40265	1
H07BQ-F 3G1,5	290	50	orange	40266	1
H07BQ-F 3G2,5	290	33	orange	40267	1
Leertrommel bis 40 m H07RN-F 3G2,5 Kabel	310			40268	1
H07BQ-F 3G2,5	310	40	orange	40269	1



TOP-LINE Gerätetrommel

- Trommelkörper aus hochbruchfestem Kunststoff, besonders flexibel
- pulverbeschichtetes Doppelrohrgestell
- serienmäßig mit unserer patentierten Kabelführung ausgestattet
- der eingebaute Thermo-Überlastschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- mit Vorsatzhaspel
- Schutzkontaktstecker mit 1,5 m Zuleitung auf Vorsatzhaspel und Schutzkontaktverlängerungsleitung mit 3-fach Vollgummi-Kupplung mit selbstschließenden Klappdeckeln
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	290	25	40058	1
H07RN-F 3G1,5	290	40	40059	1
H07RN-F 3G2,5	290	25	40060	1
H07RN-F 3G2,5	310	40	40061	1



IP44 CE



TOP-LINE Kabeltrommel mit PRCD

- Trommelkörper aus hochbruchfestem Kunststoff, besonders flexibel
- verzinktes Stahlrohr-Bügelgestell für optimalen Korrosionsschutz
- serienmäßig mit unserer patentierten Kabelführung ausgestattet
- der eingebaute Thermo-Überlastschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- 3 Profi-Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- mit Personenschutzstecker 30 mA
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2, VDE 0661, VDE 0661-1 (HD63951)

Beschreibung	ø mm	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	240	25	schwarz	40062	1
H07BQ-F 3G1,5	240	25	orange	40063	1
H07RN-F 3G1,5	290	40	schwarz	40064	1
H07BQ-F 3G1,5	290	40	orange	40065	1



IP44 CE



TOP-LINE Kabeltrommel

- Trommelkörper aus hochbruchfestem Kunststoff, besonders flexibel
- verzinktes Stahlrohr-Bügelgestell für optimalen Korrosionsschutz oder pulverbeschichtetes Doppelrohrgestell
- durch die spezielle Formgebung kein Abgleiten der Leitung hinter die Trommel
- serienmäßig mit unserer patentierten Kabelführung ausgestattet
- der eingebaute Thermo-Überlastschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- 1 CEE-Dose 400 V / 16 A, 5-polig +
2 Profi-Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- CEE-Steckerzuleitung 400 V / 16 A, 5-polig
- 230 V / 400 V / 16 A max. 10.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, EN 60309, DIN EN 50525-2

Bügelgestell

Beschreibung	ø mm	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Leertrommel bis 25 m H07RN-F 5G1,5-CEE Kabel	290			40066	1
H07RN-F 5G1,5-CEE	290	25	schwarz	40600	1
H07RN-F 5G2,5-CEE	290	25	schwarz	40602	1
H07BQ-F 5G1,5-CEE	290	25	orange	40069	1

Doppelrohrgestell

Beschreibung	ø mm	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 5G1,5-CEE	290	25	schwarz	40071	1
H07RN-F 5G2,5-CEE	290	25	schwarz	40072	1
Leertrommel bis 33 m H07RN-F 5G2,5-CEE Kabel	310			40076	1
H07RN-F 5G1,5-CEE	310	40	schwarz	40245	1
H07RN-F 5G2,5-CEE	310	33	schwarz	40074	1



IP44 CE



IP44 CE



TOP-LINE Kabeltrommel mit ATS

Jetzt ist Schluss mit dem lästigen Verdrehen der Leitungen.

ATS = Anti-Twist-System

Das Anti-Twist- System entkoppelt die Steckdose von der Trommel.

Die Anschlussleitung kann weiterhin ab- oder aufgerollt werden – ohne dass sich die eingesteckten Geräteleitungen verdrehen.



- Trommelkörper aus hochbruchfestem Kunststoff, besonders flexibel
- pulverbeschichtetes Doppelrohrgestell
- durch die spezielle Formgebung kein Abgleiten der Leitung hinter die Trommel
- serienmäßig mit unserer patentierten Kabelführung ausgestattet
- der eingebaute Thermo-Überlastschutzschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- Schutzkontaktstecker
- 3 Profi-Schutzkontaktsteckdosen Klappdeckel
- Schutzkontaktsteckerzuleitung 230 V / 16 A
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2

Beschreibung	ø mm	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	290	40	schwarz	40073	1
H07BQ-F 3G1,5	290	40	orange	40290	1
H07RN-F 3G2,5	290	25	schwarz	40079	1
H07BQ-F 3G2,5	310	25	orange	40291	1

- 1 CEE-Dose 400 V / 16 A 5-polig
- + 2 Profi-Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- CEE-Zuleitung 400 V / 16 A 5-polig
- 230 V / 400 V / 16 A max. 10.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, EN 60309, DIN EN 50525-2

Beschreibung	ø mm	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 5G1,5	290	25	schwarz	40082	1
H07RN-F 5G1,5	310	40	schwarz	40083	1



IP44 CE



IP44 CE



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

STEEL-LINE Kabeltrommel

- Trommelkörper aus verzinktem Stahlblech mit Wasserabläuföcher
- verzinktes Stahlrohr-Bügelgestell für optimalen Korrosionsschutz oder pulverbeschichtetes Doppelrohrgestell
- durch die spezielle Formgebung kein Abgleiten der Leitung hinter die Trommel
- serienmäßig mit unserer patentierten Kabelführung ausgestattet
- der eingebaute Thermo-Überlastschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- Schutzkontaktstecker
- 4 Schutzkontaktsteckdosen mit / ohne Klappdeckel
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2

Bügelgestell

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
Leertrommel bis 50 m H05VV-F 3G1,5 Kabel	290		40084	1
H05VV-F 3G1,5	290	25	40085	1
H05VV-F 3G1,5	290	50	40086	1

Bügelgestell

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
Leertrommel bis 40 m H07RN-F 3G1,5 Kabel	290		40088	1
H05RR-F 3G1,5	290	25	40087	1
H07RN-F 3G1,5	290	25	40089	1
H07RN-F 3G1,5	290	40	40090	1
H07RN-F 3G2,5	290	25	40091	1

Doppelrohrgestell

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
Leertrommel bis 40 m H07RN-F 3G1,5 Kabel	290		40806	1
H07RN-F 3G1,5	290	40	40095	1
H07RN-F 3G2,5	290	33	40807	1



STEEL-LINE Kabeltrommel

- Trommelkörper aus verzinktem Stahlblech mit Wasserablauflöcher
- verzinktes Stahlrohr-Gestelle für optimalen Korrosionsschutz
- serienmäßig ausgestattet mit unserer patentierten Kabelführung
- der eingebaute Thermo-Überlastschutzschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- 1 CEE-Dose 400 V / 16 A 5-polig +
2 Profi-Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- CEE-Steckerzuleitung 400 V / 16 A, 5-polig
- 230 V / 400 V / 16 A max. 10.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, EN 60309, DIN EN 50525-2

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
Leertrommel bis 25 m H07RN-F 5G2,5 Kabel	290		40097	1
H07RN-F 5G1,5 CEE	290	25	40604	1
H07RN-F 5G2,5 CEE	290	25	40606	1
Leertrommel bis 40 m H07RN-F 5G2,5 Kabel	330		40100	1
H07RN-F 5G2,5 CEE	330	40	40607	1



IP44 CE



Individuelle Leitungsbeschriftung



- wir bedrucken die Leitungen H07BQ-F, K35 AT-N07V3V3, H05RR-F, H07RN-F bis 5G6 nach individuellem Kundenwunsch
- Firmenname, Adresse, Homepage-Adresse, etc.
- Druckfarbe: weiß/schwarz je nach Kabelfarbe
- Mindestabnahmemenge beträgt 100 m bedruckt mit gleichem Schriftzug
- der Druck ist abriebfest und mechanisch belastbar

Die Leitungsbeschriftung können Sie für die unterschiedlichsten Zwecke einsetzen, wie beispielsweise:

- Diebstahlschutz durch Namensaufdruck
- gezielte Werbung durch Adressen-, Telefonnummern- oder Internetseiten-Aufdruck



Beschreibung	100 m	ab 250 m	ab 1000 m
Leitungsdruck von 2x1,0 mm bis 5G6	0,12 Euro/lfm	0,09 Euro/lfm	gratis

RUBBER-LINE

Die unverwüstliche und robuste Hartgummi-Kabeltrommel

Hartgummi-Kabeltrommel

- kälteresistent
- UV-beständig - das Material wird nicht spröde und altert nicht
- keine Beulen, Ausbrüche oder Risse durch äußere Einflüsse
- schlagresistent



Doppelrohrgestell

besonders stabil konstruiertes Doppelrohrgestell



massive Trommelbremse

stark belastbar durch zusätzliche Achsstütze

ergonomisches Bügelgestell

freidrehende, griffige Kurbel

unzerbrechliches Hartgummi

patentierte Kabelführung



Doppelrohrgestell: Mehrteiliges verschweißtes Gestell aus Stahlrohr. Extrem robust und höchsten Anforderungen gewachsen. Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung. Ausgestattet mit ergonomischem Handgriff, Trommelfeststeller und langlebiger, funktionaler Kabelführung.

Bügelgestell: Einteiliges aus nahtlosem, verzinktem Stahlrohr gefertigtes Bügelgestell. Ausgestattet mit ergonomischem Handgriff, Trommelfeststeller und langlebiger, funktionaler Kabelführung.

- 4 Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, EN 60309, DIN EN 50525-2

Bügelgestell

Beschreibung	ø mm	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	290	25	schwarz	40175	1
H07RN-F 3G1,5	290	40	schwarz	40176	1
H07RN-F 3G2,5	290	25	schwarz	40178	1
H07RN-F 3G2,5	290	33	schwarz	40191	1

Doppelrohrgestell

Beschreibung	ø mm	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	290	40	schwarz	40193	1
H07RN-F 3G1,5	290	50	schwarz	40177	1
H07RN-F 3G2,5	290	25	schwarz	40194	1
H07RN-F 3G2,5	290	33	schwarz	40179	1
H07BQ-F 3G1,5	290	40	orange	40182	1
H07BQ-F 3G1,5	290	50	orange	40183	1
H07BQ-F 3G2,5	290	25	orange	40196	1
H07BQ-F 3G2,5	290	33	orange	40197	1

- 1 CEE Dose 400 V / 16 A / 5-polig + 2 Profi-Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- 230V / 400 V / 16 A max. 10.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, EN 60309, DIN EN 50525-2

Doppelrohrgestell

Beschreibung	ø mm	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 5G1,5	290	25	schwarz	40198	1
H07RN-F 5G2,5	290	25	schwarz	40199	1



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Ersatzteile Kabeltrommeln + Kleinstromverteiler

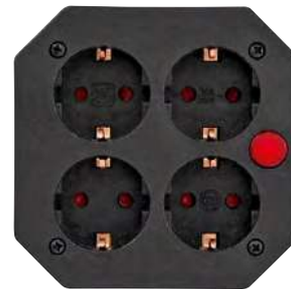
Thermoschutzschalter



Beschreibung	Art.-Nr.	VPE
Thermoschutzschalter, 1-polig	21197	1
Thermoschutzschalter, 3-polig	21148	1

Steckdoseneinsatz

Beschreibung	Art.-Nr.	VPE
Steckdoseneinsatz, 4-fach, IP20, mit Thermoschutzschalter	40703	1
Steckdoseneinsatz, 4-fach, IP44, mit Klappdeckeln und Thermoschutzschalter	40714	1
Profi-Steckdoseneinsatz, 3-fach, IP44, mit Klappdeckeln und Thermoschutzschalter	40706	1
CEE-Steckdoseneinsatz, 3-fach, IP44, mit Klappdeckeln und Thermoschutzschalter	40705	1



40703



40714



40706



40705

Feinsicherung

- Ersatzsicherung für die Kleinstromverteiler Stadthagen (Art.Nr. 45457) und Bergheim (Art.Nr. 45459) auf S. 44
- 5 x 20 mm
- 250 V / 10 A

Beschreibung	Art.-Nr.	VPE
Feinsicherung	21147	10



Kunststoff-Verlängerungsleitung

- mit Schutzkontaktstecker und Schutzkontaktkupplung
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-11

IP20 CE **INNENBEREICH**
INDOOR

Mantelfarbe: schwarz

Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G1,5	2	06028	1
H05VV-F 3G1,5	3	06032	1
H05VV-F 3G1,5	5	06036	1
H05VV-F 3G1,5	10	06040	1
H05VV-F 3G1,5	15	06042	1
H05VV-F 3G1,5	25	06044	1
H05VV-F 3G1,5	50	06048	1



Mantelfarbe: rot

Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G1,5	10	06039	1
H05VV-F 3G1,5	15	06041	1
H05VV-F 3G1,5	25	06043	1
H05VV-F 3G1,5	50	06047	1



Mantelfarbe: weiß

Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G1,5	2	06025	1
H05VV-F 3G1,5	3	06029	1
H05VV-F 3G1,5	5	06033	1
H05VV-F 3G1,5	10	06037	1



Individuelle Leitungsbeschriftung



- wir bedrucken die Leitungen H07BQ-F, K35 AT-N07V3V3, H05RR-F, H07RN-F bis 5G6 nach individuellem Kundenwunsch
- Firmenname, Adresse, Homepage-Adresse, etc.
- Druckfarbe: weiß/schwarz je nach Kabelfarbe
- Mindestabnahmemenge beträgt 100 m bedruckt mit gleichem Schriftzug
- der Druck ist abriebfest und mechanisch belastbar



Beschreibung	100 m	ab 250 m	ab 1000 m
Leitungsdruck von 2x1,0 mm bis 5G6	0,12 Euro/lfm	0,09 Euro/lfm	gratis

Kunststoff-Spiralverlängerungen

- Schutzkontaktstecker und Schutzkontaktkupplung
- Grundlänge ca. 1 m, dehnbar auf bis zu 2,5 m
- im Polybeutel verpackt
- Verwendung: In trockenen Räumen bei mittlerer mechanischer Beanspruchung für Elektrogeräte, z.B. Waschmaschinen, Kühlschränke usw.
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 028-525-11

IP20 CE **INNENBEREICH**
INDOOR



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G1,5	1	weiß	06081	1
H05VV-F 3G1,5	1	schwarz	06083	1

Panzer-Verlängerungsleitung

- mit Schutzkontaktstecker und Schutzkontaktkupplung mit Schutzkappe
- K35 kälteflexibel
- Leitung in gelber Sicherheitsfarbe
- zugelassen auf Baustellen in Österreich
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, OVE E 8241-55

IP44 CE **AUSSENBEREICH**
OUTDOOR



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Panzerleitung K35 AT-N07 V3V3-F 3G1,5	5	gelb	20001	1
Panzerleitung K35 AT-N07 V3V3-F 3G1,5	10	gelb	20002	1
Panzerleitung K35 AT-N07 V3V3-F 3G1,5	15	gelb	20003	1
Panzerleitung K35 AT-N07 V3V3-F 3G1,5	20	gelb	20004	1
Panzerleitung K35 AT-N07 V3V3-F 3G1,5	25	gelb	20005	1
Panzerleitung K35 AT-N07 V3V3-F 3G1,5	50	gelb	20007	1
Panzerleitung K35 AT-N07 V3V3-F 3G2,5	15	gelb	20009	1
Panzerleitung K35 AT-N07 V3V3-F 3G2,5	25	gelb	20006	1
Panzerleitung K35 AT-N07 V3V3-F 3G2,5	50	gelb	20008	1



Gummi-Verlängerungsleitung

- mit Schutzkontaktstecker und Schutzkontaktkupplung mit Schutzkappe
- spritzwassergeschützt
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR

Mantelfarbe: schwarz

Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H05RR-F 3G1,5	5	02165	1
H05RR-F 3G1,5	10	02101	1
H05RR-F 3G1,5	15	02103	1
H05RR-F 3G1,5	25	02105	1
H05RR-F 3G1,5	40	02107	1
H05RR-F 3G1,5	50	02109	1

Mantelfarbe: rot

Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H05RR-F 3G1,5	15	02102	1
H05RR-F 3G1,5	20	02185	1
H05RR-F 3G1,5	25	02104	1
H05RR-F 3G1,5	40	02106	1
H05RR-F 3G1,5	50	02108	1



Gummi-Verlängerungsleitung

- mit Schutzkontaktstecker und Schutzkontaktkupplung mit Schutzkappe
- spritzwassergeschützt
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21

IP44 CE GEWERBE / BAU CONSTRUCTION Konform mit DGVU-I 203-006 BGI 908

Mantelfarbe: schwarz

Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	5	02111	1
H07RN-F 3G1,5	10	02113	1
H07RN-F 3G1,5	15	02115	1
H07RN-F 3G1,5	20	02183	1
H07RN-F 3G1,5	25	02117	1
H07RN-F 3G1,5	40	02119	1
H07RN-F 3G1,5	50	02121	1
H07RN-F 3G2,5	5	02128	1
H07RN-F 3G2,5	10	02122	1
H07RN-F 3G2,5	15	02123	1
H07RN-F 3G2,5	25	02124	1
H07RN-F 3G2,5	50	02126	1

Mantelfarbe: rot

Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	5	02110	1
H07RN-F 3G1,5	10	02112	1
H07RN-F 3G1,5	15	02114	1
H07RN-F 3G1,5	20	02184	1
H07RN-F 3G1,5	25	02116	1
H07RN-F 3G1,5	40	02118	1
H07RN-F 3G1,5	50	02120	1



Schutzkontaktstecker / -kupplung IP68

- Stecker mit Bajonettring am Band
- Kupplung mit Deckel und Bajonettring am Band
- Schraubkontakt
- max. Querschnitt 2,5 mm²
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1



62270

IP68



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
Stecker IP68	62270	1
Kupplung IP68	62271	1



62271

Gummi-Verlängerungsleitung IP68

- Schutzkontaktstecker IP68 mit Bajonettring und Schutzhaube am Band
- Schutzkontaktkupplung IP68 mit Deckel und Bajonettring am Band
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 028-525-11



IP68



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	10	schwarz	62272	1
H07RN-F 3G1,5	25	schwarz	62273	1
H07RN-F 3G2,5	10	schwarz	62274	1
H07RN-F 3G2,5	25	schwarz	62275	1

Baustellen-Verlängerungsleitung

- mit Schutzkontaktstecker und Schutzkontaktkupplung mit Schutzkappe
- Leitung mit Polyurethan-Außenmantel für höchste mechanische Beanspruchung
- ölbeständig,
- extrem witterungsbeständig
- hochflexibel, reiß-, schnitt- und abriebfest
- Temperaturbereich -40 bis +80° C
- in orangener Sicherheitsfarbe
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21



IP44 CE



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Baustellenleitung H07BQ-F 3G1,5	5	orange	20011	1
Baustellenleitung H07BQ-F 3G1,5	10	orange	20012	1
Baustellenleitung H07BQ-F 3G1,5	25	orange	20013	1
Baustellenleitung H07BQ-F 3G1,5	50	orange	20014	1
Baustellenleitung H07BQ-F 3G2,5	5	orange	20015	1
Baustellenleitung H07BQ-F 3G2,5	10	orange	20016	1
Baustellenleitung H07BQ-F 3G2,5	25	orange	20017	1
Baustellenleitung H07BQ-F 3G2,5	50	orange	20018	1

Baustellen-Spiralkabel

- Spiralleitung mit Schutzkontaktstecker und Schutzkontaktkupplung mit Schutzkappe
- Leitung mit Polyurethan-Außenmantel für höchste mechanische Beanspruchung
- ölbeständig,
- extrem witterungsbeständig
- hochflexibel, reiß-, schnitt- und abriebfest
- Temperaturbereich -40 bis +80° C
- in orangener Sicherheitsfarbe
- Grundlänge ca. 1 m
- dehnbar auf bis zu 5 m, zieht sich selbstständig wieder zusammen
- bleibt auch bei kontinuierlichem Gebrauch hoch flexibel
- perfekt für Hebebühnen, Gerüste und Industrie
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21



IP44 CE



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
ausziehbare Baustellenleitung H07BQ-F 3G1,5	orange	20019	1
ausziehbare Baustellenleitung H07BQ-F 3G2,5	orange	20020	1
ausziehbare Baustellenleitung H07BQ-F 3G1,5, mit 3-fach Vollgummi-Verteilersteckdose	orange	20021	1



Stecker und Kupplung Professional

- Stecker und Kupplung mit doppeltem Schutzkontakt und Schnellverschluss
- bis zu 4 Tonnen belastbar
- max. Querschnitt 2,5 mm²
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1

IP54 CE



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Stecker	grau/schwarz	62232	1
Kupplung	grau/schwarz	62242	1
Stecker	rot/schwarz	62233	1
Kupplung	rot/schwarz	62243	1

Verlängerungsleitung Professional

- sehr hochwertige Panzerleitung in schwerer Ausführung
- Professionelle Stecker und Kupplung mit selbstschließendem Klappdeckel
- Leitung mit Polyurethan-Außenmantel für höchste mechanische Beanspruchung
- ölbeständig, extrem witterungsbeständig, hochflexibel, reiß-, schnitt und abriebsfest
- Temperaturbereich -40 bis +80° C
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21

IP54 CE



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07BQ-F 3G1,5	10	blau	62254	1
H07BQ-F 3G1,5	25	blau	62255	1
H07BQ-F 3G2,5	10	blau	62256	1
H07BQ-F 3G2,5	25	blau	62257	1



3-fach Verteilersteckdose

- Schutzkontaktstecker und 3-fach Verteilersteckdose mit selbstschließenden Klappdeckeln
- Öse zum Aufhängen
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21

IP44 CE



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5	4,5	schwarz	60081	1
schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5	10	schwarz	60082	1

Gummiverlängerung mit 3-fach Verteilersteckdose

- Schutzkontaktstecker und 3-fach Vollgummi-Kupplung mit selbstschließenden Klappdeckeln
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21

IP44 CE



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
schwere Gummischlauchleitung H07RN- F 3G1,5	0,3	schwarz	02133	1
schwere Gummischlauchleitung H07RN- F 3G1,5	4,5	schwarz	21030	1
schwere Gummischlauchleitung H07RN- F 3G1,5	10	schwarz	02135	1
schwere Gummischlauchleitung H07RN- F 3G1,5	25	schwarz	02186	1
schwere Gummischlauchleitung H07RN- F 3G2,5	5	schwarz	02136	1
schwere Gummischlauchleitung H07RN- F 3G2,5	10	schwarz	21031	1

Mehrfach-Verteilersteckdose

- selbstschließende Klappdeckel
- zur Wandbefestigung geeignet
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21

IP44 CE



Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
3-fach, schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5	1,5	21028	1
6-fach, schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5	1,5	21029	1

3-fach, schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5	1,5	21037	1
5-fach, schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5	1,5	21038	1
5-fach, schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5	4,5	21032	1
6-fach, schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5	1,5	21033	1



Verlängerung mit 4-fach Steckdosenblock

- Schutzkontaktstecker und 4-fach Steckdosenblock mit selbstschließenden Klappdeckeln
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A

- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21

IP44 C E AUSSENBEREICH OUTDOOR



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H05RR-F 3G1,5	5	schwarz	02127	1
H05RR-F 3G1,5	10	schwarz	02187	1

- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE EN 50525-2

IP44 C E AUSSENBEREICH OUTDOOR

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	10	schwarz	60085	1

Vollgummi-Steckdosenleiste

- praktische und extrem robuste Steckdosenleiste aus Vollgummi
- für den Einsatz in Gewerbebereichen und Baustellen
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN VDE 285-525-21, EN 61439-4, VDE 0620-1

IP44 C E GEWERBE / BAU CONSTRUCTION Made in Germany Konform mit DGVV-1 203-006 BGI 508



Typ	Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
Balingen	Schutzkontaktstecker 230 V / 16 A mit 2 m H07RN-F 3G2,5 schwere Gummischlauchleitung	6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A		46202	1



Typ	Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
16 A / ca. 3,6 kW					
Aschaffenburg	Schutzkontaktstecker 230 V / 16 A mit 2 m H07RN-F 3G2,5 schwere Gummischlauchleitung	6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	1 x FI 25 A, 2-polig, 30 mA	46203	1



Gummistecker und -kupplung

- robuste Ausführung, für Industrie
- max. Querschnitt 1,5 mm²
- Europa-Produkt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1

Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Stecker IP44, Außenbereich	schwarz	00300	1
Kupplung IP20, Innenbereich	schwarz	00301	1
Stecker IP44, Außenbereich	rot	21152	1
Kupplung IP20, Innenbereich	rot	21153	1



Gummistecker und -kupplung

- mit doppeltem Schutzkontakt
- max. Querschnitt 2,5 mm²
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1

Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Stecker	blau	00354	1
Kupplung	blau	00355	1
Stecker	schwarz	00356	1
Kupplung	schwarz	00357	1
Stecker	gelb	00358	1
Kupplung	gelb	00359	1

IP44



Vollgummistecker und -kupplung

- für Baustellen geeignet
- schwere Ausführung
- max. Querschnitt 2,5 mm²
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1

Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Vollgummistecker, Baustellen zugelassen	schwarz	00306	1
Vollgummikupplung mit Deckel, spritzwassergeschützt, Baustellen zugelassen	schwarz	00303	1
Vollgummiwinkelstecker	schwarz	00302	1

IP44



1 Schutzkontaktwinkelstecker

- mit doppeltem Schutzkontakt
- max. Querschnitt 1,5 mm²
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1

IP20 **INNENBEREICH**
INDOOR



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Schutzkontaktwinkelstecker	weiß	21158	1
Schutzkontaktwinkelstecker	schwarz	21159	1

5 Schutzkontaktzentralstecker und -kupplung

- max. Querschnitt 1,5 mm²
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1

IP20 **INNENBEREICH**
INDOOR



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Schutzkontaktzentralstecker	weiß	21160	1
Schutzkontaktzentrakupplung	weiß	21162	1
Schutzkontaktzentralstecker	schwarz	21161	1
Schutzkontaktzentrakupplung	schwarz	21163	1

9 Schutzkontaktzentralstecker und -kupplung

- große bruchfeste Ausführung aus Kunststoff, Knickschutztüle
- max. Querschnitt 1,5 mm²
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1

IP20 **INNENBEREICH**
INDOOR **Made in Germany**



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Schutzkontaktzentralstecker	grau	21164	1
Schutzkontaktzentralstecker	schwarz	22100	1
Schutzkontaktzentralstecker	weiß	22101	1
Schutzkontaktkupplung	grau	21165	1
Schutzkontaktkupplung	schwarz	22102	1
Schutzkontaktkupplung	weiß	22103	1

17 Schutzkontaktwinkelstecker mit Schalter

- mit doppeltem Schutzkontakt
- beleuchteter Sicherheitskontrollschalter
- max. Querschnitt 1,5 mm²
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1

IP20 **INNENBEREICH**
INDOOR



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Schutzkontaktwinkelstecker mit Schalter	weiß	21166	1

USA-Stecker

- 3-polig mit Schutzkontakt
- NEMA 5-15P
- nicht polarisiert
- für Leitungen bis SJTW-A AWG 3/16
- Europa-Produkt
- 125 V / 15 A
- **Sicherheit:** UL geprüft



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
USA-Stecker	schwarz	21182	1

Schutzkontaktstecker und -kupplungen Professional

- schraubenloses Schnellverschlussystem für Gehäusehaube und Zugentlastung
- max. Querschnitt 2,5 mm²
- 230 V / 16 V
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Schutzkontaktstecker	schwarz/rot	62234	1

mit LED-Spannungsanzeige

Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Schutzkontaktkupplung mit LED	schwarz/rot	62245	1
Schutzkontaktkupplung mit LED	schwarz/rot	62244	1



3-fach Verteilersteckdose

- mit selbstschließenden Deckeln
- Öse zum Aufhängen
- max. Querschnitt 2,5 mm²
- spritzwassergeschützt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1

IP44 



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
3-fach Verteilersteckdose	rot	21190	1

4-fach Steckdosenblock

- mit selbstschließenden Deckeln
- Öse zum Aufhängen
- max. Querschnitt 1,5 mm²
- spritzwassergeschützt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1

IP44 



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
4-fach Steckdosenblock	rot	00305	1

3-fach Vollgummikupplung

- mit Knickschutz
- mit selbstschließenden Deckeln
- äußerst robuste Ausführung
- Baustellen zugelassen
- max. Querschnitt 2,5 mm²
- spritzwassergeschützt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1

IP44 



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
3-fach Vollgummi-Kupplung	schwarz	00304	1

Steckdosen-Tester

- prüft falsche Verdrahtungen in Schutzkontaktsteckdosen und zeigt eine Fehlerdiagnose an
- Anzeige mittels LED-Anzeige
- Schutzkontaktstecker in Steckdose stecken und Rückmeldung abwarten.
- Folgende Funktionen werden getestet:
 - korrekter Anschluss
 - Verdrahtungsfehler (Erde / Nullleiter nicht angeschlossen)
 - Vertauschung von Phase und Erde
- 230 V / 16 A



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Steckdosen-Tester	rot / schwarz	70053	1



Bedeutung der LED-Kontrollleuchten

● ● ●	alles OK	Steckdose ist richtig angeschlossen
● ○ ○	alles OK	Phase / Nullleiter vertauscht (Erde ok). Verdrahtung ändern, wenn nötig.
● ● ○	Fehler	Erde nicht angeschlossen. Verdrahtung prüfen.
○ ● ●	Fehler	Null-Leiter nicht angeschlossen. Verdrahtung prüfen.
○ ○ ●	Fehler	Phase / Erde vertauscht. Verdrahtung prüfen.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

1 Anschlussleitungen

2 **Kabelkonfektion nach Maß für Industrie, OEM's und Gewerbe**

3 Mit unserem modernen Maschinenpark können wir für verschiedenste kundenspezifische Anwendungen die richtige Kabelkonfektion anbieten. Egal ob 100 oder 100.000 Stück, wir sind der richtige Ansprechpartner!

4 **Unser Portfolio umfasst:**

- **Leitungsherstellung von PVC-Mantelleitungen und PUR-Leitungen**
- **nationale und internationale Netz-Anschlussleitungen (weltweite Standards mit allen Zulassungen)**
- **gespritzte Zugentlastungen, Tüllen für Geräteausgänge**
- **Kabelkonfektion verschiedenster Steckerleitungen nach Kundenvorgaben**
- **Montage von PRCD-Schaltern und Schutzeinrichtungen**
- **CEE-Konfektion für den Starkstrombereich**



PVC-Anschlussleitung

- 1. Seite mit Konturenstecker
- 2. Seite ca. 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 028-525-11

IP20 CE 



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 2x0,75 (Staubsaugerleitung)	7,5	schwarz	21039	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 2 x 1,0	3	schwarz	21406	1

Gummi-Anschlussleitung IP 20

- 1. Seite mit Konturenstecker
- 2. Seite ca. 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 028-525-21

IP20 CE 



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Gummischlauchleitung H05RN-F 2 x 1,0	3	schwarz	21407	1
Gummischlauchleitung H05RN-F 2 x 1,0	5	schwarz	21408	1

Gummi-Anschlussleitung IP 44

- 1. Seite mit Schutzkontaktstecker
- 2. Seite ca. 150 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-2-21

IP44 CE 



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	3	schwarz	07181	1
H07RN-F 3G1,5	5	schwarz	07182	1
H07RN-F 3G2,5	3	schwarz	07183	1
H07RN-F 3G2,5	5	schwarz	07184	1

Baustellen-Anschlussleitung

- 1. Seite mit Schutzkontaktstecker
- 2. Seite ca. 150 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-2-21

IP44 CE 



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07BQ-F 3G1,5	3	orange	07185	1
H07BQ-F 3G1,5	5	orange	07186	1
H07BQ-F 3G2,5	3	orange	07187	1
H07BQ-F 3G2,5	5	orange	07188	1

1 Anschlussleitung

- 1. Seite mit Schutzkontaktstecker / Schutzkontaktwinkelstecker
- 2. Seite ca.30 mm abgemantelt mit Adernendhülsen
- im Polybeutel verpackt

• PVC-Anschlussleitung

- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-11

IP20 CE 



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G1,0	3	weiß	08002	1
H05VV-F 3G1,0	3	schwarz	08003	1
H05VV-F 3G1,0	5	weiß	08020	1
H05VV-F 3G1,0	5	schwarz	08021	1
H05VV-F 3G1,0	10	weiß	08022	1
H05VV-F 3G1,0	10	schwarz	08023	1
H05VV-F 3G1,5	3	schwarz	08024	1
H05VV-F 3G1,0	5	schwarz	08025	1

• Gummi-Anschlussleitung

- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21

IP44 CE 



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H05RN-F 2 x 1,0	3	schwarz	07100	1
H05RN-F 2 x 1,0	5	schwarz	07101	1
H05RN-F 3G1,0	3	schwarz	07007	1
H05RN-F 3G1,0	5	schwarz	07303	1
H07RN-F 2 x 1,0	3	schwarz	07102	1
H07RN-F 2 x 1,0	5	schwarz	07103	1
H07RN-F 2 x 1,5	3	schwarz	07005	1
H07RN-F 2 x 1,5	5	schwarz	07006	1
H07RN-F 3G1,0	3	schwarz	07104	1
H07RN-F 3G1,0	5	schwarz	07105	1
H07RN-F 3G1,5	3	schwarz	07107	1
H07RN-F 3G1,5	5	schwarz	07108	1
H07RN-F 3G1,5	10	schwarz	07110	1
H07RN-F 3G1,5	15	schwarz	07124	1

• Baustellen-Anschlussleitung

- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21

IP44 CE 



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H05BQ-F 2 x 1,0	3	orange	21043	1
H05BQ-F 2 x 1,0	5	orange	21044	1
H07BQ-F 2 x 1,5	3	orange	21045	1
H07BQ-F 2 x 1,5	5	orange	21046	1
H07BQ-F 3G1,0	3	orange	21047	1
H07BQ-F 3G1,0	5	orange	21048	1
H07BQ-F 3G1,5	3	orange	21049	1
H07BQ-F 3G1,5	5	orange	21050	1



Bügeleisenanschlussleitung

- 1. Seite mit Schutzkontaktstecker
- 2. Seite ca. 30 mm abgemantelt mit Adernendhülsen
- Außenmantel mit Textilgewebe
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A

IP20 CE **INNENBEREICH**
INDOOR



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H03RT-F 3G0,75	3	schwarz/weiß	08006	1

Herdanschlussleitung

- 1. Seite ca. 85 mm abgemantelt mit Adernendhülsen
- 2. Seite ca. 100 mm abgemantelt mit Adernendhülsen
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 400 V
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-11

CE **INNENBEREICH**
INDOOR



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G2,5	1,5	weiß	07030	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 5G1,5	1,5	weiß	07031	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 5G1,5	3	weiß	07032	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 5G2,5	1,5	weiß	07033	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 5G2,5	3	weiß	07034	1

Kaltgerätezuleitung 70° C

- 1. Seite mit Schutzkontaktwinkelstecker
- 2. Seite mit Kaltgerätedose Typ 13
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 10 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 60320, VDE 0620-1, VDE 0285-525-11

CE **INNENBEREICH**
INDOOR



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Leitung H05VV-F 3G0,75	2	schwarz	21059	1
Leitung H05VV-F 3G0,75 Winkelgerätedose	2	schwarz	21060	1



1 Warmgeräteleitung 120° C

- 1. Seite mit Schutzkontaktwinkelstecker
- 2. Seite mit Warmgerätedose Typ C15
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 10 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 60320, VDE 0620-1, VDE 0285-525-21



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Leitung H05RR-F 3G1,0	2	schwarz	21062	1

5 Heizkabel

- mit eingebautem Thermostat
- für Rohre und Wasserleitungen im Haus, sowie im Freien
- verhindert unnötige Frostschäden, z.B. an Wasserrohren aus Metall und Kunststoff oder an Pool-, Teich- oder Wasserpumpen
- neben Wasserrohren kann die Kabelheizung auch eine wirksame Methode sein um Pflanzen wie z.B. Palmen und Zierbäume im Winter zu schützen
- keine Installation notwendig - einbaufertig mit 2 Meter unbeheizter Zuleitung H05RN-F 3G1,0 und Schutzkontaktstecker
- max. Betriebstemperatur 70° C
- schaltet sich automatisch bei +3° C ein und bei + 10° C wieder aus (gemessen am Thermostat am Kabelende)



Gesamtlänge (m)	Länge beheiztes Kabel (m)	Farbe	Art.-Nr.	VPE
4	2	schwarz	70040	1
10	8	schwarz	70041	1
14	12	schwarz	70042	1
20	18	schwarz	70043	1

13 Individuelle Leitungsbeschriftung



- wir bedrucken die Leitungen H07BQ-F, K35 AT-N07V3V3, H05RR-F, H07RN-F bis 5G6 nach individuellem Kundenwunsch
- Firmenname, Adresse, Homepage-Adresse, etc.
- Druckfarbe: weiß/schwarz je nach Kabelfarbe
- Mindestabnahmemenge beträgt 100 m bedruckt mit gleichem Schriftzug
- der Druck ist abriebfest und mechanisch belastbar



Beschreibung	100 m	ab 250 m	ab 1000 m
Leitungsdruck von 2x1,0 mm bis 5G6	0,12 Euro/lfm	0,09 Euro/lfm	gratis

PVC-Leitung

- im Polybeutel verpackt
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-2-11



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H05VV- F 3G1,5	50	weiß	10001	1
H05VV- F 3G1,5	50	schwarz	10003	1
H05VV- F 5G1,5	50	weiß	10004	1
H05VV- F 5G2,5	50	weiß	10006	1

Baustellenleitung

- Leitung mit Polyurethan-Außenmantel für höchste mechanische Beanspruchung, ölbeständig, extrem witterungsbeständig, hochflexibel, reiß-, schnitt- und abriebfest, Temperaturbereich -40° C bis +80° C
- im Polybeutel verpackt
- Europa-Produkt
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-2-21



Orange

Ausführung	Art.-Nr. Lfm.	Art.-Nr. 50 Meter	Art.-Nr. 500 Meter
H07BQ- F 3G1,5	21410	21064	21412
H07BQ- F 3G2,5	21413	21065	21414
H07BQ- F 5G1,5	21415	21066	21416
H07BQ- F 5G2,5	21417	21067	21418
H07BQ- F 5G4	21419	21003	21420
H07BQ- F 5G6	21421	21004	21422

Blau

Ausführung	Art.-Nr. Lfm.	Art.-Nr. 50 Meter	Art.-Nr. 500 Meter
H07BQ- F 3G1,5	21423	21011	21424
H07BQ- F 3G2,5	21425	21012	21426
H07BQ- F 5G1,5	21427	21013	21428
H07BQ- F 5G2,5	21429	21014	21430

Grün

Ausführung	Art.-Nr. Lfm.	Art.-Nr. 50 Meter	Art.-Nr. 500 Meter
H07BQ- F 3G1,5	21431	21024	21432
H07BQ- F 3G2,5	21433	21025	21434
H07BQ- F 5G1,5	21435	21026	21436
H07BQ- F 5G2,5	21437	21027	21438



Gummischlauchleitung

- für dauerhaften Gebrauch in trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien, in gewerblichen und landwirtschaftlichen Betrieben und auf Baustellen
- im Polybeutel verpackt
- Europa-Produkt
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-2-21



Laufmeter

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	lfm.	schwarz	11052	1
H07RN-F 3G2,5	lfm.	schwarz	11053	1
H07RN-F 4G1,5	lfm.	schwarz	11054	1
H07RN-F 4G2,5	lfm.	schwarz	11055	1
H07RN-F 4G4	lfm.	schwarz	11056	1
H07RN-F 4G6	lfm.	schwarz	11057	1
H07RN-F 4G10	lfm.	schwarz	11058	1
H07RN-F 4G16	lfm.	schwarz	11059	1
H07RN-F 5G1,5	lfm.	schwarz	11060	1
H07RN-F 5G2,5	lfm.	schwarz	11061	1
H07RN-F 5G4	lfm.	schwarz	11062	1
H07RN-F 5G6	lfm.	schwarz	11063	1
H07RN-F 5G10	lfm.	schwarz	11064	1
H07RN-F 5G16	lfm.	schwarz	11065	1
H07RN-F 5G25	lfm.	schwarz	11066	1
H07RN-F 5G35	lfm.	schwarz	11067	1

50 Meter

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	50	schwarz	11004	1
H07RN-F 3G2,5	50	schwarz	11005	1
H07RN-F 5G1,5	50	schwarz	11006	1
H07RN-F 5G2,5	50	schwarz	11007	1
H07RN-F 5G4	50	schwarz	11008	1
H07RN-F 5G6	50	schwarz	11009	1
H07RN-F 5G10	50	schwarz	11010	1
H07RN-F 5G16	50	schwarz	11035	1

Individuelle Leitungsbeschriftung



- wir bedrucken die Leitungen H07BQ-F, K35 AT-N07V3V3, H05RR-F, H07RN-F bis 5G6 nach Kundenwunsch
- Firmenname, Adresse, Homepage-Adresse, etc.
- wir bedrucken Meterware, ebenso komplett montierte Verlängerungen, Kabeltrommeln, Zuleitungen, etc.
- Druckfarbe: schwarz, je nach Kabelfarbe weiß
- Mindestabnahmemenge beträgt 100m bedruckt mit gleichem Schriftzug

Panzerleitung

- Sicherheitsfarbe gelb
- ölbeständig
- mechanisch sehr hoch belastbar
- kältebeständig bis -35°C
- Mantel aus hochflexiblem Spezialkunststoff
- zugelassen auf Baustellen in Österreich
- im Polybeutel verpackt
- Europa-Produkt
- geeignet für den ständigen Einsatz im Außenbereich
- **Sicherheit:** geprüft nach OVE E 8241-55



Laufmeter

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
K35 AT-NO7 V3V3-F 3G1,5	lfm.	gelb	21351	1
K35 AT-NO7 V3V3-F 3G2,5	lfm.	gelb	21352	1
K35 AT-NO7 V3V3-F 5G1,5	lfm.	gelb	21354	1
K35 AT-NO7 V3V3-F 5G2,5	lfm.	gelb	21356	1
K35 AT-NO7 V3V3-F 5G4	lfm.	gelb	21358	1

50 Meter

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
K35 AT-NO7 V3V3-F 3G1,5	50	gelb	21070	1
K35 AT-NO7 V3V3-F 3G2,5	50	gelb	21071	1
K35 AT-NO7 V3V3-F 5G1,5	50	gelb	21072	1
K35 AT-NO7 V3V3-F 5G2,5	50	gelb	21073	1

- Lieferlänge frei wählbar
- der Druck ist abriebfest und mechanisch belastbar

Die Leitungsbeschriftung können Sie für die unterschiedlichsten Zwecke einsetzen, wie beispielsweise:

- Diebstahlschutz durch Namensaufdruck
- gezielte Werbung durch Adressen-, Telefonnummern- oder Internetseiten-Aufdruck



1 Unterschied PRCD und PRCD-S

2 Unter einem PRCD (**P**ortable **R**esidual **C**urrent **D**evice) versteht man eine Schalteinrichtung,
3 auch als FI-Schutzschalter bekannt. Durch diesen Schalter sollen Schäden am Menschen /
Gebäude durch auftretende Fehlerströme vermieden werden.

4 Wie das „P“ für „Portable“ schon erkennen lässt, ist ein PRCD für den mobilen
Einsatz auf z.B. Baustellen geeignet.

5 Durch die Berufsgenossenschaft wird im gewerblichen Einsatz ein
PRCD-S („S“ = Safety) gefordert.

6 Durch den PRCD-S kann auf Baustellen / etc. eine sichere Stromabnahme an z.B. vorhanden
Steckdosen gewährleistet werden. Dabei wird der PRCD-S als Verlängerung zwischen Strom-
7 abnahme und z.B. der Maschine verwendet. Beim Einstecken des PRCD-S in eine Steckdose
wird diese selbstständig auf Fehlerfreiheit und das Vorhandensein des Schutzleiters überprüft.



PRCD-Stecker
mit 3-fach Verteiler

8 Dabei werden folgende Eigenschaften überprüft:

9 Ist die Phase (L), der Nullleiter (N) und der Schutzleiter (PE)

- vorhanden
- richtig angeschlossen
- nicht vertauscht?



PRCD-S-Personenschutzleitung



13 Bei der Benutzung des PRCD-S
14 **MUSS** folgendes beachtet werden:

15 **Dieser Schutz kann nur gewährleistet werden, wenn der
16 PRCD-S OHNE Handschuhe (direkter Hautkontakt) einge-
17 schaltet wird.**

18 PRCD-S führen während dem Einschaltvorgang eine Messung
über den Körper des Benutzers durch.

19 Trägt der Benutzer beim Einschalten des PRCD-S Handschuhe,
oder ist der Einschalttaster überklebt o.Ä. kann diese Prüfung
nicht stattfinden und es wird „alles in Ordnung“ angezeigt.

20 Dies kann dazu führen, dass der PRCD-S eine gefährliche
Spannung auf dem Schutzleiter (PE) nicht erkennen kann. Im
schlimmsten Fall können dann die Gehäuseteile der angeschlos-
senen Betriebsmittel unter lebensgefährlicher Spannung stehen.



PRCD-Stecker

- zuverlässiger Personenschutz vor gefährlichen Stromschlägen
- Fehlerströme werden in Sekundenbruchteilen erkannt und die Stromzufuhr unterbrochen
- zum festen Anschluss an die Zuleitung
- mit Funktionsanzeige und Testschaltung
- inklusive elektronischer Messeinrichtung
- mit Bedienungsanleitung
- bis 3 x 1,5 mm²
- 230 V / 16 A, Bemessungsfehlerstrom 30 mA, max. 3.500 Watt
- Temperaturbereich: -25° C bis +40° C
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0661-10 (HD639S1), VDE 0620-1

IP44 CE 



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Personenschutzstecker	schwarz	21191	1

PRCD-Zwischenstecker

- zuverlässiger Personenschutz vor gefährlichen Stromschlägen
- Fehlerströme werden in Sekundenbruchteilen erkannt und die Stromzufuhr unterbrochen
- zum sicheren Anschluss von allen Elektrogeräten
- mit Funktionsanzeige und Testschaltung
- inklusive elektronischer Messeinrichtung
- für den mobilen Einsatz
- mit Steckdosenschutzkappe
- mit Bedienungsanleitung
- bis 3 x 1,5 mm²
- 230 V / 16 A, Bemessungsfehlerstrom 30 mA, max. 3.500 Watt
- Temperaturbereich: -25° C bis +40° C
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0661-10 (HD639S1), VDE 0620-1

IP54 CE 



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Personenschutzzwischenstecker	schwarz	21192	1

PRCD-Zwischenschalter

- zuverlässiger Personenschutz vor gefährlichen Stromschlägen
- Fehlerströme werden in Sekundenbruchteilen erkannt und die Stromzufuhr unterbrochen
- zum festen Anschluss an die Zuleitung, für beidseitige Kabelanschlüsse
- mit Funktionsanzeige und Testschaltung
- inklusive elektronischer Messeinrichtung
- bis 3 x 1,5 mm²
- 230 V / 16 A
- Temperaturbereich: -25° C bis +40° C
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0661 (HD639S1)

IP55 CE 



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Personenschutzzwischenhalter 30 mA	schwarz	21193	1
Personenschutzzwischenhalter 10 mA	schwarz	21199	1

PRCD-Stecker mit Leitung

- zuverlässiger Personenschutz vor gefährlichen Stromschlägen
- Fehlerströme werden in Sekundenbruchteilen erkannt und die Stromzufuhr unterbrochen
- mit PRCD-Stecker und Schutzkontaktkupplung mit Schutzkappe
- inklusive elektronischer Messeinrichtung, Funktionsanzeige und Testschaltung
- schwere Gummischlauchleitung
- 230 V / 16 A, 3.500 W, Bemessungsfehlerstrom 30 mA
- Temperaturbereich: -25° C bis +40° C
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0661-10 (HD639S1), VDE 0620-1, VDE 0285-525-21

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	2	schwarz	21194	1
H07RN-F 3G1,5	10	schwarz	21196	1
H07RN-F 3G2,5	1,5	schwarz	21195	1

PRCD-Stecker mit 3-fach Verteiler

- zuverlässiger Personenschutz vor gefährlichen Stromschlägen
- Fehlerströme werden in Sekundenbruchteilen erkannt und die Stromzufuhr unterbrochen
- mit PRCD-Stecker und 3-fach Vollgummikupplung mit selbstschließenden Klappdeckeln
- inklusive elektronischer Messeinrichtung, Funktionsleuchte und Testschaltung
- schwere Gummischlauchleitung
- 230 V / 16 A, 3.500 W, Bemessungsfehlerstrom 30 mA
- Temperaturbereich: -25° C bis +40° C
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0661-10 (HD639S1), VDE 0620-1, VDE 0285-525-21

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	4,5	schwarz	21398	1

PRCD-Zwischenschalter mit Leitung

- zuverlässiger Personenschutz vor gefährlichen Stromschlägen
- Fehlerströme werden in Sekundenbruchteilen erkannt und die Stromzufuhr unterbrochen
- mit Schutzkontaktstecker und -kupplung mit Schutzkappe
- inklusive elektronischer Messeinrichtung, Funktionsleuchte und Testschaltung
- schwere Gummischlauchleitung
- 230 V / 16 A, 3.500 W, Bemessungsfehlerstrom 30 mA
- Temperaturbereich: -25° C bis +40° C
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0661-10 (HD639S1), VDE 0620-1, VDE 0285-525-21

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	3	schwarz	21198	1



PRCD-S-Zwischenschalter

- Inline-Ausführung zum direkten Anschluss in die Zuleitung des Elektrogerätes
- spezielle Ausführung für den rauen Betrieb
- große, leicht bedienbare EIN- und AUS-Tasten
- optische LED-Schaltstellungsanzeige
- Schutzleiterüberwachung und -erkennung
- allpolige Abschaltung
- Fremdspannungserkennung
- Unterspannungsauslösung
- unabhängig vom verwendeten Stecksystem einsetzbar
- 230 V / 16 A, Bemessungsfehlerstrom 30 mA
- Temperaturbereich: -25° C bis +40° C
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0661 (HD639S1)



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Zwischenschalter	schwarz	45305	1

PRCD-S-Personenschutzleitung

- ölbeständig und hoch abriebfest
- mit PRCD-S Zwischenschalter
- Vollgummischutzkontaktstecker und Vollgummischutzkontaktkupplung mit Schutzkappe
- Leitung in orangener Sicherheitsfarbe
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A, Bemessungsfehlerstrom 30 mA
- Temperaturbereich: -25° C bis +40° C
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0661-10 (HD639S1), VDE 0620-1, VDE 0285-525-21



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Baustellenleitung H07BQ-F 3G2,5	3	orange	45458	1

PRCD-S-Personenschutzleitung

- ölbeständig und hoch abriebfest
- mit PRCD-S Zwischenschalter
- Vollgummischutzkontaktstecker und 3-fach-Vollgummikupplung mit selbstschließenden Klappdeckeln
- Leitung in orangener Sicherheitsfarbe
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A, Bemessungsfehlerstrom 30 mA
- Temperaturbereich: -25° C bis +40° C
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0661-10 (HD639S1), VDE 0620-1, VDE 0285-525-21



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Baustellenleitung H07BQ-F 3G2,5	3	orange	45460	1



Einschaltstrombegrenzer

Beim Einschalten von Schweißgeräten, Häckslern, Winkelschleifern, usw. löst oft die Sicherung aus. Der Grund hierfür sind hohe Einschaltströme, die kurz anstehen aber ein Vielfaches des Nennstromes des Leitungsschutzschalters erreichen. Der Einschaltstrombegrenzer begrenzt den Einschaltstrom auf einen Wert, der den Leitungsschutzschalter nicht auslöst.

Einsatzbereiche: Winkelschleifer, Hochdruckreiniger, Schweißgeräte, Häcksler, Schredder und ähnliche Geräte mit induktiven Komponenten

Mögliche Ursachen bei Fehlfunktion:

- Beim Anschluss mehrerer Geräte hat der Einschaltstrombegrenzer keine Funktion
- Bei Überlastung schaltet eine integrierte Temperaturüberwachung den Verbraucher ab. Gerät für einige Minuten abkühlen lassen

Einschaltstrombegrenzer 230 V / 16A

- Gehäuse aus hochbruchfestem Spezialkunststoff
- Eingang: Schutzkontaktstecker
Ausgang: Schutzkontaktsteckdose mit Klappdeckel
- Geeignet für 16 A Leitungsschutzschalter der Auslösecharakteristik B, C und L
- Spannung: 230 V AC, 50-60 Hz
- max. Einschalthäufigkeit: 1-10 x pro Minute
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21



IP44



Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	1,5	45560	1

Einschaltstrombegrenzer 400 V / 16A

- Gehäuse aus hochbruchfestem Spezialkunststoff
- Eingang: CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig
Ausgang: CEE-Kupplung 400 V / 16 A, 5-polig
- Geeignet für 16 A Leitungsschutzschalter der Auslösecharakteristik B, C und L
- Spannung: 400 V AC, 50-60 Hz
- max. Einschalthäufigkeit: 1-10 x pro Minute
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309, VDE 0285-525-2



IP44



Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 5G1,5	1,5	45561	1

Stromzähler

- Gehäuse aus vulkanisiertem Vollgummi
- integrierter Stromzähler, MID geeicht
- Zählwerk nicht auf 0 rückstellbar
- erhältlich mit Schutzkontaktstecker und -kupplung 230 V oder CEE-Stecker und CEE-Kupplung 230 V, 3-polig
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 50525-2, DIN VDE 0620-1, EN 60309



IP44 CE



Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
2 x H07RN-F 3G2,5 Schutzkontaktstecker und -kupplung	1,5	45525	1



IP44 CE



Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
2 x H07RN-F 3G2,5 CEE-Stecker und -kupplung, 3-polig	1,5	45526	1

Stromzähler Starkstrom

- Gehäuse aus hochbruchfestem Spezialkunststoff
- integrierter Stromzähler, MID geeicht
- Zählwerk nicht auf „0“ zurückstellbar
- mit CEE-Stecker und CEE-Kupplung 400 V, 5-polig
- 400 V / 16 A / 32 A / 63 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 50525-2, EN 60309



IP44 CE



Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
2 x H07RN-F 5G2,5 CEE 16 A, 5-polig	1,5	45527	1
2 x H07RN-F 5G4 CEE, 32 A, 5-polig	1,5	45528	1
2 x H07RN-F 5G16 CEE, 63 A, 5-polig	1,5	45529	1

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Wechselstromzähler

- mechanisches Rollenzählwerk mit Zählwerknullstellung
- geeicht und für Verrechnungszwecke geeignet
- Gehäuse aus Bakelit mit Maßen gemäß DIN 43857-2
- Spannung: 230 V
- Strombereich 10 / 40 A
- Frequenz: 50 Hz
- Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C

IP44 CE

Ausführung	Art.-Nr.	VPE
Wechselstromzähler	45565	1



Abbildungen ähnlich!

Drehstromzähler

- mechanisches Rollenzählwerk mit Zählwerknullstellung
- geeicht und für Verrechnungszwecke geeignet
- Gehäuse aus Bakelit mit Maßen gemäß DIN 43857-2
- Spannung: 3x 230 V / 400V
- Strombereich 10 / 40 A
- Frequenz: 50 Hz
- Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C

IP44 CE

Ausführung	Art.-Nr.	VPE
Drehstromzähler	45566	1



Kleinstromverteiler

- Gehäuse aus hochbruchfestem Spezialkunststoff
- vielseitig und universell einsetzbar
- mit verschiedensten Ein- und Ausgängen lieferbar
- spritzwassergeschützt
- modernes und platzsparendes Design
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN VDE 0620-1, EN 60309



Typ	Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
Ettlingen	1 CEE-Gerätestecker 400 V / 16 A, 5-polig	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A (1 Dose je Phase)		45448	1
Straubing	1 CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig mit 1,5 m H07RN-F 5G1,5 schwere Gummischlauchleitung	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A (1 Dose je Phase)		45449	1
Weiterstadt	1 CEE-Gerätestecker 400 V / 16 A, 5-polig	1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig 3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A (1 Dose je Phase)		45450	1
Stralsund	1 CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G2,5 schwere Gummischlauchleitung	1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig 3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A (1 Dose je Phase)		45493	1
Langenfeld	1 CEE-Gerätestecker 400 V / 16 A, 5-polig	3 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig		45451	1
Freiberg	1 CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig mit 1,5 m H07RN-F 5G1,5 schwere Gummischlauchleitung	3 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig		45452	1
Blankenburg	1 CEE-Gerätestecker 400 V / 16 A, 5-polig	1 CEE-Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig		45453	1



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

Typ	Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
Stade	1 CEE-Phasenwende-Gerätestecker 400 V / 16 A, 5-polig	1 CEE-Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig		45555	1
Eisennach	1 CEE-Gerätestecker 400 V / 16 A, 5-polig	1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig, 1 CEE Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig, 2 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A		45454	1
Metzingen	1 CEE-Gerätestecker 400 V / 32 A, 5-polig	1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig	1 × LS C16 A, 3-polig wiedereinschaltbar belastbar bis 11 kW	45456	1
Gehäuse aus Vollgummi					
Achern	1 CEE-Phasenwende-Gerätestecker 400 V / 32 A, 5-polig	1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig	1 × LS C16 A, 3-polig wiedereinschaltbar belastbar bis 11 kW	45556	1
Gehäuse aus Vollgummi					
Passau	1 CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 1,5 m H07RN-F 5G2,5 schwere Gummischlauchleitung	1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig	1 × LS C16 A, 3-polig wiedereinschaltbar belastbar bis 11 kW	45494	1
Gehäuse aus Vollgummi					
Stadthagen	1 CEE-Gerätestecker 400 V / 32 A, 5-polig	2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 1 Schutzkontaktsteckdose 230 V / 16 A	3G-Sicherungen (10 A) nicht rück- stellend, träge T10A SPT 5×20 mm Achtung: nur bis 7 kW belastbar	45457	1
Bergheim	1 CEE-Gerätestecker 400 V / 32 A, 5-polig	1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig 1 CEE-Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig 1 Schutzkontaktsteckdose 230 V / 16 A	3G-Sicherungen (10 A) nicht rück- stellend, träge T10A SPT 5×20 mm Achtung: nur bis 7 kW belastbar	45459	1
Horb	1 CEE-Gerätestecker 400 V / 32 A, 5-polig	3 CEE-Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig	belastbar bis 22 kW	45461	1
Roth	1 CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 1,5 m H07RN-F 5G4 schwere Gummischlauchleitung	3 CEE-Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig	belastbar bis 22 kW	45462	1



Hängeverteiler

- Strom und Druckluft direkt über dem Arbeitsplatz
- auf gewünschte Arbeitshöhe abhängbarer Verteiler
- Gehäuse aus Spezialkunststoff mit Handgriff / Werkzeughaken
- Druckluftschlauch 3 m, Größe 9x3 mm, belastbar bis 12 bar, 180 psi
- Pneumatik-Armaturen aus Messing blank, mit Einhand-Schnellkupplung
- Einfachkupplung in Gebrauchsrichtung angeordnet
- inklusive 3 m stabiler, verzinkter Stahl-Gliederkette
- Abmessungen: 24 x 15-19 x 9-17 cm



Typ	Eingang	Ausgang	Bemerkung	Art.-Nr.	VPE
Hosbach	3 m H05VV-F 3G1,5 schwarz, mit Schutzkontaktstecker	2 x 4 Schutzkontaktsteckdosen, 230 V / 16 A, offen, IP 20	ohne Druckluftzuleitung	45495	1
Amberg	3 m H05VV-F 3G1,5 schwarz, mit Schutzkontaktstecker	4 Schutzkontaktsteckdosen, 230 V / 16 A, offen, IP 20	1 Druckluftzuleitung	45496	1
Falkensee	3 m H07RN-F 3G1,5 schwarz, mit Schutzkontaktstecker	2 x 4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A, mit Klappdeckel, IP 44	ohne Druckluftzuleitung	45497	1
Korbach	3 m H07RN-F 3G1,5 schwarz, mit Schutzkontaktstecker	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A, mit Klappdeckel, IP 44	1 Druckluftzuleitung	45498	1
Wismar	3 m H07RN-F 5G1,5 schwarz, mit CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig	2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 3 Schutzkontaktsteckdosen, 230 V / 16 A, mit Klappdeckel, IP 44	ohne Druckluftzuleitung	45499	1
Heppen	3 m H07RN-F 5G1,5 schwarz, mit CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig	2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 3 Schutzkontaktsteckdosen, 230 V / 16 A, mit Klappdeckel, IP 44	1 Druckluftzuleitung	45500	1

Individuelle Ausführungen auf Anfrage.

Energiewürfel

- Energiewürfel mit CEE-, Schutzkontakt Dosen und Druckluft
- hochbruchfester Spezialkunststoff
- anschlussfertig verdrahtet
- spritzwassergeschützt
- Kabelführung mit Schraubverschluss und Kette
- erhältlich mit und ohne Druckluftanschluss
- alle Energiewürfel haben einen praktischen Vielzweckhaken
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, EN 60309



NEU:
auch mit CAT-Dose



IP44 CE



Typ	Ausgang	Druckluft	für Leitungsdurchmesser	Art-Nr.	VPE
Calw	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	ohne Druckluftanschluss	3x1,5 - 5x1,5	45530	1
Lüneburg	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	mit Druckluftanschluss 1 x Eingang DN 7,2 2 x Ausgang DN 7,2	3x1,5 - 5x1,5	45531	1
Rheinstetten	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig	ohne Druckluftanschluss	5x1,5 - 5x2,5	45532	1
Lichtenfels	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig	mit Druckluftanschluss 1 x Eingang DN 7,2 2 x Ausgang DN 7,2	5x1,5 - 5x2,5	45533	1
Ehningen	2 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig 2 CAT-Dosen	mit Druckluftanschluss 1 x Eingang DN 7,2 2 x Ausgang DN 7,2	5x1,5 - 5x2,5 + Datenleitung	45553	1
Eschborn	2 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig	ohne Druckluftanschluss	5x2,5 - 5x4	45534	1
Rotenburg	2 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig	mit Druckluftanschluss 1 x Eingang DN 7,2 2 x Ausgang DN 7,2	5x2,5 - 5x4	45535	1
	3m Verlängerungskette für Energiewürfel			45438	1

Individuelle Ausführungen auf Anfrage.
Auf Wunsch auch mit Zuleitung erhältlich.

CEE-Vollgummi-Steckdosenleiste

- praktische und extrem robuste Steckdosenleiste aus Vollgummi
- mit verschiedensten Ein- und Ausgängen lieferbar
- für den Einsatz in Gewerbebereichen und Baustellen
- spritzwassergeschützt
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN VDE 0620-1, EN 60309, EN 61439-4, VDE 0285-525-21



Typ	Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
16 A / ca. 11 kW					
Cottbus	CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G2,5	6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A		00341	1
Mühlheim	CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G2,5	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig		00337	1
Schwerin	CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G2,5	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig		00342	1
Petershagen	CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G2,5	3 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig		00343	1



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Typ	Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
16 A / ca. 11kW					
Tuttlingen	CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G2,5	6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA	00344	1
Northeim	CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G2,5	2 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig	1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA	00345	1
32 A / ca. 22 kW					
Friedberg	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G6	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig 1 CEE-Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig	1 x LS C 16 A, 1-polig 1x LS C 16 A, 3-polig	00346	1
Neuwied	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G6	2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig	2 x LS C 16 A, 3-polig	00347	1
63A / ca. 22 kW					
Gera	CEE-Stecker 400 V / 63 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G16	1 CEE-Steckdose 400 V / 63 A, 5-polig	1 x FI 63 A, 4-polig, 30 mA Allstrom- sensitiver FI Typ B	00348	1
Konstanz	CEE-Stecker 400 V / 63 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G16	2 CEE-Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig	2 x LS C 32 A, 3-polig	00349	1



Individuelle Ausführungen auf Anfrage.



Tragbarer Stromverteiler

- hochwertiges Gehäuse aus bruchfestem Spezialkunststoff
- mit ergonomischem Tragegriff für bequemes Handling
- Kabelaufwicklung für bequemen Transport
- Abmessungen: 35 x 25 x 20 cm (H x B x T)
- **Sicherheit:** gebrüht nach DIN VDE 0620-1, EN 60309, EN 61439-4, DIN EN 50525-2

IP44 CE



Typ	Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
16 A / ca. 11 kW					
Landshut	CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig mit 1,6 m H07RN-F 5G2,5	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig		45492	1
Freudenstadt	CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig mit 1,6 m H07RN-F 5G2,5	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig	1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA	45502	1
Kehl	CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G2,5	12 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A		45549	1
32 A / ca. 20 kW					
Emden	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 1,6 m H07RN-F 5G4	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig 1 CEE-Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig	2 x LS C 16 A, 1-polig 1 x LS C 16 A, 3-polig	45503	1
Herford	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 1,6 m H07RN-F 5G4	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig 1 CEE-Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig	2 x LS C 16 A, 1-polig 1 x LS C 16 A, 3-polig 1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA	45504	1

Individuelle Ausführungen auf Anfrage.

Tragbarer CEE-Stromverteiler

- hochwertiges Gehäuse aus ABS
- robustes Rohrgestell für sicheren Stand und gleichzeitigen Schutz des Verteilers
- mit ergonomisch geformtem Tragegriff für bequemen Transport
- durch die schräge Anordnung des Gehäuses besonders bequemes Ein- und Ausstecken der Gerätestecker
- Aufwickelvorrichtung für die Zuleitung mit Steckerparkplatz
- mit LS- und FI- Schalter ausrüstbar
- Abmessungen: 37 x 29 x 24 cm (H x B x T)
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN VDE 0620-1, EN 60309, EN 61439-4, DIN EN 50525-2

IP44 CE



Typ	Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
16 A / ca. 11 kW					
Tuttlingen	CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G2,5	2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	2 × LS C 16 A, 1-polig 1 × LS C 16 A, 3-polig 1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA	45464	1
32 A / ca. 20 kW					
Erding	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G4	2 CEE-Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig 2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 2 CEE-Steckdosen 230 V / 16 A, 3-polig 2 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	2 × LS C 16 A, 1-polig 1 × LS C 16 A, 3-polig 1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA	45463	1
Nordhausen	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G4	1 CEE-Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig 1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig 2 CEE-Steckdosen 230 V / 16 A, 3-polig 4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V, 16	2 × LS C 16 A, 1-polig 1 × LS C 16 A, 3-polig 1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA	45465	1
Gütersloh	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G4	2 CEE-Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig 2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	2 × LS C 16 A, 1-polig 1 × LS C 16 A, 3-polig 1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA	45466	1
Neumünster	Einspeis-CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig	1 CEE-Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig 2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	2 × LS C 16 A, 1-polig 1 × LS C 16 A, 3-polig 1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA	45467	1
Meiningen	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G4	1 CEE-Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig 1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig 6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	2 × LS C 16 A, 1-polig 1 × LS C 16 A, 3-polig 1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA	45468	1

Baustellenstromverteiler

- hochwertiges Gehäuse aus Vollgummi
- die Stromverteiler sind stapelbar und daher äußerst platzsparend zu lagern
- geschlossenes Gehäuseunterteil mit 77mm Bodenfreiheit reduziert die Gefahr von Wassereintritt
- Gehäuse mit Edelstahlschnellverschlüssen
- berührungssicher - auch bei geöffnetem Deckel - nach BGV A2
- Vorrichtung für zusätzliche Sicherheit durch Schraube od. Vorhängeschloss vorhanden
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN VDE 0620-1, EN 60309, EN 61439-4, DIN EN 50525-2



Typ	Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
Steinhagen	CEE-Gerätestecker 400 V / 16 A, 5-polig	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig	1 FI Schutzschalter 40 A, 4-polig, 30 mA	45519	1
Zweibrücken	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G6	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 1 CEE Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig	2 LS-Schalter C 16 A, 1-polig 2 LS-Schalter C 16 A, 3-polig	45520	1
Hamburg	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G6	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 1 CEE Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig 1 CEE Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig	2 LS-Schalter C 16 A, 1-polig 1 LS-Schalter C 16 A, 3-polig 1 FI Schutzschalter 40 A, 4-polig, 30 mA	45521	1
Fellbach	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G6 mit integriertem Stromzähler	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 1 CEE Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig 1 CEE Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig	2 LS-Schalter C 16 A, 1-polig 1 LS-Schalter C 16 A, 3-polig 1 FI Schutzschalter 40 A, 4-polig, 30 mA	45551	1
Hersburg	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G6	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 1 CEE Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig	3 LS-Schalter C 16 A, 1-polig 1 LS-Schalter C 16 A, 3-polig 1 FI Schutzschalter 40 A, 4-polig, 30 mA	45522	1
Lindau	CEE-Gerätestecker 400 V / 32 A, 5-polig	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 1 CEE Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig	3 LS-Schalter C 16 A, 1-polig 1 LS-Schalter C 16 A, 3-polig 1 FI Schutzschalter 40 A, 4-polig, 30 mA	45552	1
Schleswig	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G6	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 1 CEE Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig 2 CEE Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig	3 LS-Schalter C 16 A, 1-polig 1 LS-Schalter C 16 A, 3-polig 1 FI Schutzschalter 40 A, 4-polig, 30 mA	45523	1
Weimar	CEE-Stecker 400 V / 63 A, 5-polig Stecker mit 2 m H07RN-F 5G16	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 3 CEE Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 3 CEE Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig	3 LS-Schalter C 32 A, 3-polig 3 LS-Schalter C 16 A, 3-polig 2 LS-Schalter C 16 A, 1-polig 1 FI Schutzschalter 63 A, 4-polig, 30 mA	45524	1

Individuelle Ausführungen auf Anfrage.

Baustellenstromverteiler mit TYP B

- hochwertiges Gehäuse aus Vollgummi
- die Stromverteiler sind stapelbar und daher äußerst platzsparend zu lagern
- geschlossenes Gehäuseunterteil mit 77mm Bodenfreiheit reduziert die Gefahr von Wassereintritt
- Gehäuse mit Edelstahlschnellverschlüssen
- berührungssicher - auch bei geöffnetem Deckel - nach BVA A2
- Vorrichtung für zusätzliche Sicherheit durch Schraube oder Vorhängeschloss vorhanden
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN VDE 0620-1, EN 60309, EN 61439-4, DIN EN 50525-2



Typ	Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
Celle	CEE-Gerätestecker 400 V / 16 A, 5-polig	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig	1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA Allstromsensitiver FI Typ B	55519	1
Esslingen	CEE-Gerätestecker 400 V / 32 A, 5-polig	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 1 CEE-Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig	2 LS Schalter C 16 A, 1-polig 2 LS Schalter C 16 A, 3-polig Allstromsensitiver FI Typ B	55520	1
Amsberg	CEE-Gerätestecker 400 V / 32 A, 5-polig	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 1 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 1 CEE-Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig	2 LS Schalter C 16 A, 1-polig 1 LS Schalter C 16 A, 3-polig 1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA Allstromsensitiver FI Typ B	55521	1
Pirna	CEE-Gerätestecker 400 V / 32 A, 5-polig	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 1 CEE-Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig	3 LS Schalter C 16 A, 1-polig 1 LS Schalter C 16 A, 3-polig 1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA Allstromsensitiver FI Typ B	55522	1
Kerpen	CEE-Gerätestecker 400 V / 32 A, 5-polig	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 1 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 2 CEE-Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig	3 LS Schalter C 16 A, 1-polig 1 LS Schalter C 16 A, 3-polig 1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA Allstromsensitiver FI Typ B	55523	1
Nagold	CEE-Gerätestecker 400 V / 64 A, 5-polig	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 3 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 3 CEE-Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig	3 LS Schalter C 32 A, 3-polig 3 LS Schalter C 16 A, 3-polig 2 LS Schalter C 16 A, 1-polig 1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA Allstromsensitiver FI Typ B	55524	1

Wandverteiler

- hochwertiges Gehäuse aus Vollgummi
- für die Montage an der Wand geeignet
- komplett vorverdrahtet
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN VDE 0620-1, EN 60309, EN 61439-4, DIN EN 50525-2



Typ	Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
16 A / ca. 11 kW					
Überlingen	CEE-Gerätestecker 400 V / 16 A, 5-polig	6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig	3 × LS C 16 A, 1-polig 1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA	45570	1
32 A / ca. 20 kW					
Burgdorf	CEE-Gerätestecker 400 V / 32 A, 5-polig	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 1 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 1 CEE-Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig	2 × LS C 16 A, 1-polig 1 × LS C 16 A, 3-polig 1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA	45571	1
Speyer	CEE-Gerätestecker 400 V / 32 A, 5-polig	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig	2 × LS C 16 A, 1-polig 2 × LS C 16 A, 3-polig 1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA	45572	1
Waldkirch	CEE-Gerätestecker 400 V / 32 A, 5-polig	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 1 CEE-Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig	4 × LS C 16 A, 1-polig 1 × LS C 16 A, 3-polig 1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA	45573	1



Gestell für Wandverteiler

- pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell
- passend für alle Wandverteiler
- für den mobilen Einsatz

Ausführung	Art.-Nr.	VPE
Gestell	45574	1



Baustellenstromverteiler mit TYP F

- hochwertiges Gehäuse aus Vollgummi
- die Stromverteiler sind stapelbar und daher äußerst platzsparend zu lagern
- geschlossenes Gehäuseunterteil mit 77mm Bodenfreiheit reduziert die Gefahr von Wassereintritt
- Gehäuse mit Edelstahlschnellverschlüssen
- berührungssicher - auch bei geöffnetem Deckel - nach BVA A2
- Vorrichtung für zusätzliche Sicherheit durch Schraube oder Vorhängeschloss vorhanden
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN VDE 0620-1, EN 60309, EN 61439-4, DIN EN 50525-2



IP44 CE



Typ	Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
230 V / 16 A / ca. 3,5 kW					
Gießen	Schutzkontaktstecker 230 V / 16 A mit 2m H07RN-F 3G2,5	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	4 Fehlerstromschutzschalter 2-polig, 25 A, 30 mA, Typ A	45580	1
230 V / 32 A / ca. 7,2 kW					
Rodgau	CEE-Stecker 3-polig 230 V / 32 A mit 2m H07RN-F 3G6	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	4 Kombischalter FI/LS 2-polig, C16A, 30 mA	45581	1
400 V / 16 A / ca. 11 kW					
Albstadt	CEE-Stecker 5-polig 400 V / 16 A mit 2m H07RN-F 5G2,5	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 1 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig	1 Fehlerstromschutzschalter 4-polig, 40 A, 30mA, Typ A	45582	1

CEE-Vollgummi-Steckdosenleiste

- praktische und extrem robuste Steckdosenleiste aus Vollgummi
- mit verschiedensten Ein- und Ausgängen lieferbar
- für den Einsatz in Gewerbebereichen und Baustellen
- spritzwassergeschützt
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN VDE 0620-1



IP44 CE



Typ	Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
230 V / 16 A / ca. 3,5 kW					
Aurich	Schutzkontaktstecker 230 V / 16 A mit 2m H07RN-F 3G2,5	2 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	2 Fehlerstromschutzschalter 2-polig, 25 A, 30 mA, Typ A	45583	1
230 V / 32 A / ca. 7,2 kW					
Kempen	CEE-Stecker 3-polig 230 V / 32 A mit 2m H07RN-F 3G6	2 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	2 Kombischalter FI/LS 2-polig, C16A, 30 mA, 10 kA, Typ A	45584	1

Erdungskabel

- 1. Seite mit Ringöse A8 / 16 mm²
- 2. Seite mit Ringöse A10 / 16 mm²
- im Polybeutel verpackt

konfektioniert mit Ringösen

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07V-K 16	3	grün/gelb	72240	1

Kabelenden glatt abgeschnitten

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07V-K 16	3	grün/gelb	72244	1
H07V-K 16	25	grün/gelb	72245	1
H07V-K 16	lfm.	grün/gelb	72246	1



Erdungsklemme für Staberder

- Aluminium-Gusslegierung
- Schrauben und Mutter: M10, Stahl verzinkt

Ausführung	Art.-Nr.	VPE
Erdklemme für Rundleiter	72249	1
Erdklemme für 2 Rundleiter	72250	1



Erdungsstange / Kreuzerder

- Stahl, feuerverzinkt
- mit Lasche, ohne Fahne
- Durchmesser Ösen im Kopfteil: 11 mm

Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
Erdungsstange / Kreuzerder	1,5	72247	1
Erdungsstange / Kreuzerder	2	72248	1



2 meter

1,5 meter

1 PVC-Verlängerungsleitung 400 V

- mit CEE-Stecker und CEE-Kupplung
- im Polybeutel verpackt
- 400 V / 16 A, 5-polig, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 60320, VDE 0620-1, VDE 0285-525-11

IP20   **INNENBEREICH**
INDOOR
www.weingaertnerkabel.at



Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 5G1,5	10	21081	1
H05VV-F 5G1,5	15	21042	1
H05VV-F 5G1,5	25	21082	1

7 Panzer-Verlängerungsleitung 400 V

- mit CEE-Kupplung und CEE-Stecker / CEE-Phasenwenderstecker
- durch den feindrähtigen Litzenaufbau und die spezielle Kunststoffmischung des Außenmantels kann die Leitung bei sehr niedrigen (bis -35°C) als auch bei sehr hohen Temperaturen eingesetzt werden und bleibt trotzdem sehr flexibel
- auf Baustellen in Österreich zugelassen
- Leitung in gelber Sicherheitsfarbe
- im Polybeutel verpackt
- 400 V / 5-polig, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach OVE E 8241-55, EN 60309

IP44   **AUSSENBEREICH**
OUTDOOR
www.weingaertnerkabel.at



Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
16 A / ca. 11 kW			
K35 AT-N07V3V3-F 5G1,5	10	21083	1
K35 AT-N07V3V3-F 5G1,5	25	21086	1
K35 AT-N07V3V3-F 5G2,5	10	21084	1
K35 AT-N07V3V3-F 5G2,5	25	21087	1
K35 AT-N07V3V3-F 5G1,5 mit Phasenwenderstecker	10	21089	1
K35 AT-N07V3V3-F 5G1,5 mit Phasenwenderstecker	25	21092	1
K35 AT-N07V3V3-F 5G2,5 mit Phasenwenderstecker	10	21090	1
K35 AT-N07V3V3-F 5G2,5 mit Phasenwenderstecker	25	21093	1
32 A / ca. 14 kW			
K35 AT-N07V3V3-F 5G2,5*	10	21085	1
K35 AT-N07V3V3-F 5G2,5*	25	21088	1
K35 AT-N07V3V3-F 5G2,5* mit Phasenwenderstecker	10	21091	1
K35 AT-N07V3V3-F 5G2,5* mit Phasenwenderstecker	25	21094	1

* max. Belastung 23A

Gummi-Verlängerungsleitung 400 V

- mit CEE-Kupplung und CEE-Stecker / CEE-Phasenwenderstecker
- im Polybeutel verpackt.
- 400 V, 5-polig, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-21, EN 60309



IP44



Ausführung	Art.-Nr. 5 Meter	Art.-Nr. 10 Meter	Art.-Nr. 25 Meter	Art.-Nr. 50 Meter	VPE
16 A / ca. 11 kW					
H07RN-F 5G1,5	00448	00421	00422	00423	1
H07RN-F 5G2,5	00457	00424	00425	00426	1
H07RN-F 5G1,5 mit Phasenwenderstecker	04114	04121	04122	04123	1
H07RN-F 5G2,5 mit Phasenwenderstecker	04115	04124	04125	04126	1
32 A / ca. 22 kW					
H07RN-F 5G2,5*		00427	00428	00429	1
H07RN-F 5G4	00469	00430	00431	00405	1
H07RN-F 5G6	00413	00432	00433	00406	1
H07RN-F 5G2,5 mit Phasenwenderstecker*		04127	04128	04129	1
H07RN-F 5G4 mit Phasenwenderstecker	04116	04130	04131	04134	1
H07RN-F 5G6 mit Phasenwenderstecker	04117	04132	04133	04135	1
* max. Belastung 23 A / 14 kW					
63 A / ca. 43 kW					
H07RN-F 5G16			00435	00407	1
125 A / ca. 86 kW					
H07RN-F 5G35			00408	00409	1

Individuelle Leitungsbeschriftung



- wir bedrucken die Leitungen nach individuellem Kundenwunsch Firmenname, Adresse, Homepage-Adresse, etc.
- wir bedrucken Meterware, ebenso komplett montierte Verlängerungen, Kabeltrommeln, Zuleitungen, etc.
- der Druck ist abriebfest und mechanisch belastbar

Die Leitungsbeschriftung können Sie für die unterschiedlichsten Zwecke einsetzen, wie beispielsweise:

- Diebstahlschutz durch Namensaufdruck.
- gezielte Werbung durch Adressen, Telefonnummern oder Internetseiten-Aufdruck



Baustellen-Verlängerungsleitung 400 V

- mit CEE-Kupplung und CEE-Stecker / CEE-Phasenwendestecker
- sehr hochwertige Baustellenleitung in schwerer Ausführung
- Leitung für extremste mechanische Beanspruchung geeignet
- ölbeständig und hoch abriebfest
- Leitung in orangener Sicherheitsfarbe
- im Polybeutel verpackt
- 400 V, 5-polig, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-21, EN 60309



IP44 CE



Ausführung	Art.-Nr. 10 Meter	Art.-Nr. 25 Meter	Art.-Nr. 50 Meter	VPE
16 A / ca. 11 kW				
H07BQ-F 5G1,5	21103	21104		1
H07BQ-F 5G2,5	21105	21106		1
H07BQ-F 5G1,5 mit Phasenwendestecker	21107	21108		1
H07BQ-F 5G2,5 mit Phasenwendestecker	21109	21110		1
32 A / ca. 22 kW				
H07BQ-F 5G4	21102	21245	21227	1
H07BQ-F 5G6		21504	21505	1
H07BQ-F 5G2,5 mit Phasenwendestecker*	21111	21112		1
H07BQ-F 5G4 mit Phasenwendestecker	21506	21507	21508	1
H07BQ-F 5G6 mit Phasenwendestecker		21509	21510	1

* max. Belastung 23 A / ca. 14 kW

Baustellen-Spiralleitung 400 V

- mit CEE-Stecker und CEE-Kupplung
- sehr hochwertige Baustellenleitung in schwerer Ausführung
- Leitung für extremste mechanische Beanspruchung geeignet
- ölbeständig und hoch abriebfest
- Leitung in orangener Sicherheitsfarbe
- Grundlänge ca. 1 m, flexibel dehnbar auf bis zu 5 m, zieht sich selbstständig wieder zusammen
- bleibt auch bei kontinuierlichem Gebrauch hoch flexibel
- im Polybeutel verpackt
- 400 V, 5-polig, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-21, EN 60309



IP44 CE



Ausführung	Meter	Stecker/Kupplung	Art.-Nr.	VPE
H07BQ-F 5G1,5	1	16 A	44124	1
H07BQ-F 5G2,5	1	32 A	44125	1

Container-Verbindungsleitung

- mit CEE-Stecker und CEE-Kupplung
- optimal zur Verbindung von Baucontainern
- im Polybeutel verpackt
- 400 V, 5-polig, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-21, EN 60309



IP44



Ausführung	Stecker / Kupplung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 5G2,5	32 A	1	00458	1
H07RN-F 5G4	32 A	1	00492	1
H07RN-F 5G6	32 A	1	00493	1

Individuelle Längen auf Anfrage möglich

CEE-Phasenwender Set

- mit CEE-Phasenwendestecker und CEE-Kupplung
- im Polybeutel verpackt
- 400 V, 5-polig, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-21, EN 60309



IP44



Set besteht aus:

Ausführung	Phasenwendestecker	Kupplung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 5G1,5	16 A	16 A	1		
H07RN-F 5G2,5	16 A	32 A	1	00528	1
H07RN-F 5G2,5	32 A	32 A	1		

3-fach SCHUKO Ultra Gummikupplung 5-polig

- 3-fach Schutzkontaktkupplung zum Anschluss an einen 5-polig CEE-Stecker 400 V / 16 A
- mit Klappdeckeln
- belastbar bis max. 3 x 3600 Watt
- Temperatur -25 bis +55 C°
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1

IP44 CE GEWERBE / BAU CONSTRUCTION



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
3-fach Gummikupplung	00307	1

CEE-Adapterleitung mit 3-fach Verteilersteckdose

- mit CEE-Stecker und 3-fach Gummikupplung mit Klappdeckel
- im Polybeutel verpackt
- Eingang: CEE-Stecker 400 V / 16 A / 5-polig
- Ausgang: 3 x Schutzkontaktsteckdose 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21, EN 60309

IP44 CE GEWERBE / BAU CONSTRUCTION



Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 5G1,5	5	45446	1
H07RN-F 5G1,5	10	45400	1

CEE-Adapterleitung

- mit CEE-Stecker und CEE-Kupplung
- im Polybeutel verpackt
- 400 V, 5-polig, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-21, EN 60309

IP44 CE GEWERBE / BAU CONSTRUCTION



Ausführung	Stecker	Kupplung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 5G2,5	16 A	32 A	1	00516	1
H07RN-F 5G4	32 A	63 A	1	00502	1

CEE-Adapterstecker

- Gehäuse aus hochbruchfestem Kunststoff
- Eingang: CEE-Stecker 400 V / 16 A / 5-polig
- Ausgang: Schutzkontaktsteckdose 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-21, EN 60309

IP44 CE GEWERBE / BAU CONSTRUCTION Made in Germany



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Adapterstecker	45447	1

CEE-Gummi-Anschlussleitung 400 V / 16 A und 32 A

- 1. Seite mit CEE-Stecker, 5-polig, 6h
- 2. Seite ca. 150 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-21, EN 60309

IP44 CE 

Ausführung	Meter	Farbe	Stecker	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 4G1,5	5	schwarz	16 A	71050	1
H07RN-F 4G2,5	5	schwarz	16 A	71051	1
H07RN-F 4G2,5	5	schwarz	32 A	71052	1
H07RN-F 4G4	5	schwarz	32 A	71053	1
H07RN-F 5G1,5	5	schwarz	16 A	71054	1
H07RN-F 5G2,5	5	schwarz	16 A	71055	1
H07RN-F 5G2,5	5	schwarz	32A	71056	1



CEE-Gummi-Anschlussleitung 400 V / 16 A und 32 A

- 1. Seite mit CEE-Stecker, 5-polig, 6h
- 2. Seite ca. 50 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- im Polybeutel verpackt
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-21, EN 60309

IP44 CE 

Ausführung	Meter	Farbe	Stecker	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 5G1,5	1,5	schwarz	16 A	71003	1
H07RN-F 5G1,5	3	schwarz	16 A	71004	1
H07RN-F 5G2,5	3	schwarz	16 A	71005	1
H07RN-F 5G2,5	5	schwarz	16 A	71006	1
H07RN-F 5G2,5	3	schwarz	32A	71016	1
H07RN-F 5G2,5	5	schwarz	32A	71017	1
H07RN-F 5G4	5	schwarz	32A	71018	1
H07RN-F 5G6	5	schwarz	32A	71040	1



mit Phasenwendestecker

Ausführung	Meter	Farbe	Stecker	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 5G1,5	1,5	schwarz	16 A	71021	1
H07RN-F 5G1,5	3	schwarz	16 A	71022	1
H07RN-F 5G2,5	3	schwarz	16 A	71023	1
H07RN-F 5G2,5	5	schwarz	16 A	71024	1
H07RN-F 5G2,5	3	schwarz	32A	71025	1
H07RN-F 5G2,5	5	schwarz	32A	71026	1
H07RN-F 5G4	5	schwarz	32A	71027	1
H07RN-F 5G6	5	schwarz	32A	71013	1

CEE-Baustellen-Anschlussleitung 400 V / 16 A und 32 A

- 1. Seite mit CEE-Stecker, 5-polig, 6h
- 2. Seite ca. 50 mm abgemantelt mit Aderandhülsen
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-21, EN 60309



IP44 CE GEWERBE / BAU CONSTRUCTION

Ausführung	Meter	Farbe	Stecker	Art.-Nr.	VPE
H07BQ-F 5G1,5	3	orange	16 A	71029	1
H07BQ-F 5G2,5	5	orange	16 A	71031	1
H07BQ-F 5G2,5	5	orange	32 A	71033	1
H07BQ-F 5G4	5	orange	32 A	71049	1
H07BQ-F 5G6	5	orange	32 A	71046	1

mit Phasenwendestecker

Ausführung	Meter	Farbe	Stecker	Art.-Nr.	VPE
H07BQ-F 5G1,5	3	orange	16 A	71035	1
H07BQ-F 5G2,5	5	orange	16 A	71037	1
H07BQ-F 5G2,5	5	orange	32 A	71039	1
H07BQ-F 5G4	5	orange	32 A	71047	1
H07BQ-F 5G6	5	orange	32 A	71048	1

CEE-Stecker

- schlagfest
- spritzwassergeschützt
- 5-polig, 400 V, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309

CE GEWERBE / BAU CONSTRUCTION

Ausführung	Art.-Nr.	VPE	
CEE-Stecker 16 A	IP 44	00318	1
CEE-Stecker 32 A	IP 44	00319	1
CEE-Stecker 63 A	IP 67	00320	1



CEE-Kupplung

- schlagfest
- spritzwassergeschützt
- mit Klappdeckel
- 5-polig, 400 V, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309

CE GEWERBE / BAU CONSTRUCTION

Ausführung	Art.-Nr.	VPE	
CEE-Kupplung 16 A	IP 44	00323	1
CEE-Kupplung 32 A	IP 44	00324	1
CEE-Kupplung 63 A	IP 67	00325	1



CEE-Phasenwender

- schlagfest
- spritzwassergeschützt
- 5-polig, 400 V, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309

IP44 CE 

Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Phasenwender 16 A	00321	1
CEE-Phasenwender 32 A	00322	1



Mennekes Power TOP® Xtra 63 A und 125 A

- mit Schraubkontakten
- Griffflächen gummiert
- vernickelte Kontakte
- Gehäuse mit Gewindeverschluss
- Sicherungsschieber für Gehäuse und Verschraubung
- 5-polig, 400 V, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309

CE  

Ausführung		Art.-Nr.	VPE
CEE-Stecker 63 A	IP 44	00367	1
CEE-Stecker 125 A	IP 67	00368	1
CEE-Kupplung 63 A	IP 44	00372	1
CEE-Kupplung 125 A	IP 67	00373	1





CEE-Wandsteckdose

- schlagfest mit Klappdeckel
- spritzwassergeschützt
- 5-polig, 400 V, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309

IP44 CE 



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Wandsteckdose 16 A	00326	1
CEE-Wandsteckdose 32 A	00327	1
CEE-Wandsteckdose 63 A	00328	1

CEE-Kombi-Wandsteckdose

- mit integrierter Schutzkontaktsteckdose 230 V / 16 A
- schlagfest
- spritzwassergeschützt
- mit Klappdeckel
- 5-polig, 400 V, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309, VDE 0620-1

IP44 CE 



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Kombi-Wandsteckdose 16 A	00329	1
CEE-Kombi-Wandsteckdose 32 A	00330	1

CEE-Anbausteckdose

- schlagfest
- spritzwassergeschützt
- mit Klappdeckel
- 5-polig, 400 V, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309

IP44 CE 



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Anbausteckdose 16 A	00331	1
CEE-Anbausteckdose 32 A	00332	1

CEE-Wandgerätestecker

- schlagfest
- 5-polig, 400 V, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309

IP44 CE 



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Wandgerätestecker 16 A	21132	1
CEE-Wandgerätestecker 32 A	21133	1

CEE-Prüfstecker

Der CEE-Prüfstecker dient der gefahrlosen Kontrolle der Drehfeldrichtung bei CEE-Steckdosen. Drehstromsteckdosen müssen so angeschlossen sein, dass sich - die Steckbuchsen von vorn im Uhrzeigersinn betrachtet - ein Rechtsdrehfeld ergibt. Der Prüfstecker zeigt Rechts- oder Linksdrehfeld bzw. das Fehlen einer Phase über drei Kontrolllampen an.

- spritzwassergeschützt
- Gehäuse aus Polyamid
- 400 V, 5-polig, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309



CE

Ausführung	Art.-Nr.	VPE
16 A / 5-polig / 6h	00375	1
32 A / 5-polig / 6h	00376	1

Bedeutung der LED-Kontrollleuchten



alles OK

Phasen sind in richtiger Reihenfolge angeschlossen.



alles OK

Phasen sind nicht in richtiger Reihenfolge angeschlossen. Ändern der Verdrahtung, wenn nötig.



Fehler

Eine Phase fehlt. Verdrahtung prüfen.



Fehler

Erde oder Null-Leiter nicht angeschlossen. Verdrahtung prüfen.



Fehler

Erde oder Null-Leiter nicht angeschlossen. Verdrahtung prüfen.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Power-Adapter

- beidseitig mit Schrumpfschlauch lose, je Seite ca. 6 cm
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 10 A
- **Sicherheit:** geprüft nach: DIN EN 60320; DIN VDE 0620-1; DIN EN 50525-2-11
- 1. Seite mit Schutzkontaktstecker
- 2. Seite mit Kaltgerätedose Typ C13

IP20 CE 



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G0,75	1	92001	1
H05VV-F 3G0,75	2	92002	1
H05VV-F 3G1,0	5	92003	1
H05VV-F 3G1,0	10	92004	1

- 1. Seite mit Schutzkontaktwinkelstecker
- 2. Seite mit Kaltgerätedose Typ C13

IP20 CE 



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G0,75	0,75	92005	1
H05VV-F 3G0,75	1,5	92006	1

- 1. Seite mit Kaltgerätestecker Typ C14
- 2. Seite mit Schutzkontaktkupplung mit Klappdeckel

IP20 CE 



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G1,0	1	92007	1

Kaltgeräteverlängerung

- beidseitig mit Schrumpfschlauch lose, je Seite ca. 6 cm
- 1. Seite mit Kaltgerätestecker Typ C14
- 2. Seite mit Kaltgerätedose Typ C13
- 230 V / 10 A
- im Polybeutel verpackt
- **Sicherheit:** geprüft nach: DIN EN 60320; DIN EN 50525-2-11

IP20 CE 



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G0,75	1	92008	1
H05VV-F 3G0,75	2	92009	1
H05VV-F 3G1,0	5	92010	1
H05VV-F 3G1,0	10	92011	1



CEE-Adapterleitung

- beidseitig mit Schrumpfschlauch lose, je Seite ca. 6 cm
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach: EN 60309-2; DIN VDE 0620-1; DIN EN 50525-2-21

- 1. Seite mit Schutzkontaktstecker
- 2. Seite mit CEE-Kupplung 3-polig

IP44 CE 



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G2,5	1,5	92013	1

- 1. Seite mit CEE-Stecker 3-polig
- 2. Seite mit Schutzkontaktkupplung

IP44 CE 



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G2,5	1,5	92014	1

CEE-Verlängerungsleitung 230 V / 16 A

- beidseitig mit Schrumpfschlauch lose, je Seite ca. 6 cm
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309-2; DIN EN 50525-2-21
- 1. Seite mit CEE-Stecker 3-polig, 230 V / 16 A
- 2. Seite mit CEE-Kupplung 3-polig mit Klappdeckel, 230 V / 16 A

IP44 CE 



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	2	92015	1
H07RN-F 3G1,5	5	92016	1
H07RN-F 3G1,5	10	92017	1
H07RN-F 3G1,5	15	92018	1
H07RN-F 3G2,5	5	92019	1
H07RN-F 3G2,5	10	92020	1
H07RN-F 3G2,5	15	92021	1

CEE-Verlängerungsleitung 230 V / 32 A

- 1. Seite mit CEE-Stecker 3-polig, 230 V / 32 A
- 2. Seite mit CEE-Kupplung 3-polig mit Klappdeckel, 230 V / 32 A

IP44 CE 

Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G4	2	92022	1
H07RN-F 3G4	5	92023	1
H07RN-F 3G4	10	92024	1

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

SCHUKO POWERCON-Adapter

- beidseitig mit Schrumpfschlauch lose, je Seite ca. 6 cm
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach: DIN EN 60320; DIN VDE 0620-1; DIN EN 50525-2-21; DIN EN 50525-2-11

Gummikabel

- 1. Seite mit Schutzkontaktstecker
- 2. Seite mit POWERCON NAC3FXXA-W-S



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	1	92026	1
H07RN-F 3G1,5	2,5	92027	1
H07RN-F 3G1,5	5	92028	1
H07RN-F 3G1,5	10	92029	1
H07RN-F 3G1,5	20	92030	1
H07RN-F 3G2,5	1	92031	1
H07RN-F 3G2,5	2,5	92032	1
H07RN-F 3G2,5	5	92033	1
H07RN-F 3G2,5	10	92034	1
H07RN-F 3G2,5	20	92035	1

PVC-Kabel

- 1. Seite mit Schutzkontaktwinkelstecker
- 2. Seite mit POWERCON NAC3FXXA-W-S



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G1,5	1	92036	1
H05VV-F 3G1,5	2,5	92037	1
H05VV-F 3G1,5	5	92038	1

- 1. Seite mit Schutzkontaktstecker
- 2. Seite mit POWERCON NAC3FXXA-W-S



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G1,5	1	92039	1
H05VV-F 3G1,5	2,5	92040	1
H05VV-F 3G1,5	5	92041	1

Verlängerungsleitung

- 1. Seite mit POWERCON NAC3FXXB-W-S
- 2. Seite mit POWERCON NAC3FXXA-W-S
- beidseitig mit Schrumpfschlauch lose, je Seite ca. 6 cm
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 60320; DIN EN 50525-2-21



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	1	92042	1
H07RN-F 3G1,5	2,5	92043	1
H07RN-F 3G1,5	5	92045	1
H07RN-F 3G1,5	10	92046	1



POWERCON-Verlängerungsleitung mit TITANEX-Kabel 230 V / 16 A

- 1. Seite mit POWERCON NAC3FXXB-W-S
- 2. Seite mit POWERCON NAC3FXXA-W-S
- beidseitig mit Schrumpfschlauch lose, je Seite ca. 6 cm
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 60320; DIN EN 50525-2-21



IP44



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5 Titanex	2,5	92053	1
H07RN-F 3G1,5 Titanex	5	92054	1
H07RN-F 3G1,5 Titanex	10	92055	1

POWERCON-Vollgummiverteiler

- Gehäuse aus Vollgummi
- mit verschiedenen Ein- und Ausgängen lieferbar
- modernes und platzsparendes Design
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 60320; DIN VDE 0620-1

IP44



Art.-Nr. 92056



Art.-Nr. 92057



Art.-Nr. 92058



Art.-Nr. 92059

Beschreibung	Eingang	Ausgang	Art.-Nr.	VPE
Blues	POWERCON NAC3MPXXA	4 x POWERCON NAC3MPXXB	92056	1
Country	Schutzkontaktstecker 230 V / 16 A mit 2,5 m H07RN-F 3G1,5	4 x POWERCON NAC3MPXXB	92057	1
Pop	POWERCON NAC3MPXXA	3 x POWERCON NAC3MPXXB 2 x Schutzkontaktsteckdose 230 V / 16 A	92058	1
Rock	CEE-Gerätstecker 400 V / 16 A, 5-polig	2 x POWERCON NAC3MPXXB auf Phase 1 2 x POWERCON NAC3MPXXB auf Phase 2 1 x Schutzkontaktsteckdose 230 V / 16 A auf Phase 3	92059	

1 POWERCON TRUE-Adapter mit TITANEX-Kabel

- 1. Seite mit Vollgummi-Schutzkontaktstecker
- 2. Seite mit POWERCON TRUE NAC3FX-W-TOP
- beidseitig mit Schrumpfschlauch lose, je Seite ca. 6 cm
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 60320; DIN VDE 0620-1; DIN EN 50525-2-21



IP44 C E AUSSENBEREICH
OUTDOOR

Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5 Titanex	2,5	92060	1
H07RN-F 3G1,5 Titanex	5	92061	1
H07RN-F 3G1,5 Titanex	10	92062	1

8 POWERCON TRUE-Adapter

- 1. Seite mit Schutzkontaktstecker
- 2. Seite mit POWERCON TRUE NAC3FX-W-TOP
- beidseitig mit Schrumpfschlauch lose, je Seite ca. 6 cm
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 60320; DIN VDE 0620-1; DIN EN 50525-2-21



IP44 C E AUSSENBEREICH
OUTDOOR

Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5 Titanex	2,5	92064	1
H07RN-F 3G1,5 Titanex	5	92066	1
H07RN-F 3G1,5 Titanex	10	92067	1

14 POWERCON TRUE-Verlängerungsleitung mit TITANEX-Kabel

- 1. Seite mit POWERCON TRUE NAC3MX-W-TOP
- 2. Seite mit POWERCON TRUE NAC3FX-W-TOP
- beidseitig mit Schrumpfschlauch lose, je Seite ca. 6 cm
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 60320; DIN EN 50525-2-21



IP44 C E AUSSENBEREICH
OUTDOOR

Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5 Titanex	2,5	92076	1
H07RN-F 3G1,5 Titanex	5	92077	1
H07RN-F 3G1,5 Titanex	10	92078	1



POWERCON TRUE-Verlängerungsleitung

- 1. Seite mit POWERCON TRUE NAC3MX-W-TOP
- 2. Seite mit POWERCON TRUE NAC3FX-W-TOP
- beidseitig mit Schrumpfschlauch lose, je Seite ca. 6 cm
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 60320; DIN EN 50525-2-21



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	2,5	92080	1
H07RN-F 3G1,5	5	92082	1
H07RN-F 3G1,5	10	92083	1
H07RN-F 3G1,5	25	92086	1



Vollgummi-Verlängerungsleitung

- 1. Seite mit Vollgummi-Schutzkontaktstecker
- 2. Seite mit Vollgummi-Schutzkontaktkupplung
- beidseitig mit Schrumpfschlauch lose, je Seite ca. 6 cm
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN VDE 0620-1; DIN EN 50525-2-21



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	1,5	92092	1
H07RN-F 3G1,5	2	92093	1
H07RN-F 3G1,5	3	92094	1
H07RN-F 3G1,5	5	92095	1
H07RN-F 3G1,5	10	92096	1
H07RN-F 3G1,5	15	92097	1
H07RN-F 3G1,5	20	92098	1
H07RN-F 3G1,5	25	92099	1
H07RN-F 3G2,5	2	92103	1
H07RN-F 3G2,5	3	92104	1
H07RN-F 3G2,5	5	92105	1
H07RN-F 3G2,5	10	92106	1
H07RN-F 3G2,5	15	92107	1
H07RN-F 3G2,5	25	92109	1



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

1 Gummi-Verlängerungsleitung

- 1. Seite mit Schutzkontaktstecker
- 2. Seite mit Schutzkontaktkupplung mit Schutzkappe
- beidseitig mit Schrumpfschlauch lose, je Seite ca. 6 cm
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN VDE 0620-1; DIN EN 50525-2-21

IP44



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	1,5	92113	1
H07RN-F 3G1,5	2	92114	1
H07RN-F 3G1,5	3	92115	1
H07RN-F 3G1,5	5	92116	1
H07RN-F 3G1,5	10	92117	1
H07RN-F 3G1,5	15	92118	1
H07RN-F 3G1,5	20	92119	1
H07RN-F 3G1,5	25	92120	1

11 Vollgummi-Verlängerungsleitung mit TITANEX-Kabel

- 1. Seite mit Vollgummi-Schutzkontaktstecker
- 2. Seite mit Vollgummi-Schutzkontaktkupplung
- beidseitig mit Schrumpfschlauch lose, je Seite ca. 6 cm
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN VDE 0620-1; DIN EN 50525-2-21

IP44



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5 Titanex	3	92121	1
H07RN-F 3G1,5 Titanex	5	92122	1
H07RN-F 3G1,5 Titanex	10	92123	1
H07RN-F 3G1,5 Titanex	20	92125	1
H07RN-F 3G2,5 Titanex	3	92129	1
H07RN-F 3G2,5 Titanex	5	92130	1
H07RN-F 3G2,5 Titanex	10	92131	1
H07RN-F 3G2,5 Titanex	20	92133	1



SCHUKO Ultra Stecker und Kupplung grau, montiert an Verlängerung siehe S. 28

- Doppertes Erdungssystem nach deutscher und französischer Norm.
- Kupplung mit integrierter Spannungsanzeige.
- Spritzwassergeschützt IP 54 nach DIN 49440/441.
- Zum Anschluss von Leitungen bis 3x2,5 mm.
- Extrem robuste Ausführung für den rauen Betrieb.
- Zwei-Komponenten-Technologie, schlagfest, griffig, rutschfest.
- Elamid-Einsätze aus extrem belastbarem Hochleistungskunststoff.
- Kältebeständig bis -40°C und hitzebeständig bis +80°C.



DIN VDE 0620-1

Schutzkontaktverlängerung mit 3-fach Gummikupplung

- Schutzkontaktstecker und 3-fach Vollgummikupplung mit selbstschließenden Klappdeckeln
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	1,5	02097	1
H07RN-F 3G1,5	4,5	21030	1
H07RN-F 3G1,5	10	02135	1
H07RN-F 3G1,5	25	02186	1
H07RN-F 3G2,5	1,5	02098	1
H07RN-F 3G2,5	4,5	02136	1
H07RN-F 3G2,5	10	21031	1
H07RN-F 3G2,5	25	02099	1

Schutzkontaktverlängerung mit 4-fach Kupplung

- Schutzkontaktstecker und 4-fach Steckdosenblock mit selbstschließenden Klappdeckeln
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-21, VDE 0620-1



Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	5	60086	1
H07RN-F 3G1,5	10	60085	1
H07RN-F 3G1,5	25	60087	1



CEE-Gummiverlängerung, 5-polig

- 1. Seite mit CEE-Stecker
- 2. Seite mit CEE-Kupplung mit Klappdeckel
- beidseitig mit Schrumpfschlauch lose, je Seite ca. 6 cm
- im Polybeutel verpackt
- 400 V / 5-polig, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309; DIN EN 50525-2-21



IP44 CE



16A / ca. 11 kW

Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 5G1,5	5	92144	1
H07RN-F 5G1,5	10	92145	1
H07RN-F 5G1,5	15	92146	1
H07RN-F 5G1,5	20	92147	1
H07RN-F 5G1,5	25	92148	1
H07RN-F 5G1,5	50	92149	1
H07RN-F 5G2,5	5	92151	1
H07RN-F 5G2,5	10	92152	1
H07RN-F 5G2,5	15	92153	1
H07RN-F 5G2,5	20	92154	1
H07RN-F 5G2,5	25	92155	1
H07RN-F 5G2,5	50	92157	1

32A / ca. 22 kW

Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 5G4	5	92158	1
H07RN-F 5G4	10	92159	1
H07RN-F 5G4	15	92160	1
H07RN-F 5G4	20	92161	1
H07RN-F 5G4	25	92162	1
H07RN-F 5G4	50	92163	1
H07RN-F 5G6	5	92164	1
H07RN-F 5G6	10	92165	1
H07RN-F 5G6	15	92166	1
H07RN-F 5G6	20	92167	1
H07RN-F 5G6	25	92168	1
H07RN-F 5G6	50	92169	1

63A / ca. 43 kW

Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 5G16	5	92170	1
H07RN-F 5G16	10	92171	1
H07RN-F 5G16	15	92172	1
H07RN-F 5G16	20	92173	1
H07RN-F 5G16	25	92174	1
H07RN-F 5G16	50	92175	1

**CEE - 125 A
Gummi - Verlängerungen
H07 RN-F 5G35
auf Anfrage**



SCHUKOUltra CEE-Gummiverlängerung, 4-polig

- 1. Seite mit CEE-Stecker
- 2. Seite mit CEE-Kupplung mit Klappdeckel
- beidseitig mit Schrumpfschlauch lose, je Seite ca. 6 cm
- im Polybeutel verpackt
- 400 V / 16 A, 4-polig, 6h, max. 11 KW
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309; DIN EN 50525-2-21



IP44 CE 

Beschreibung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 4G1,5	5	92136	1
H07RN-F 4G1,5	10	92137	1
H07RN-F 4G1,5	15	92138	1
H07RN-F 4G1,5	20	92139	1
H07RN-F 4G2,5	5	92140	1
H07RN-F 4G2,5	10	92141	1
H07RN-F 4G2,5	15	92142	1
H07RN-F 4G2,5	20	92143	1

CEE-Adapter, 5-polig

- 1. Seite mit CEE-Stecker
- 2. Seite mit CEE-Kupplung mit Klappdeckel
- beidseitig mit Schrumpfschlauch lose, je Seite ca. 6 cm
- im Polybeutel verpackt
- 400 V / 5-polig, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309; DIN EN 50525-2-21



IP44 CE 

Beschreibung	Stecker	Kupplung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 5G2,5	16	32	5	92176	1
H07RN-F 5G6	32	63	10	92177	1

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

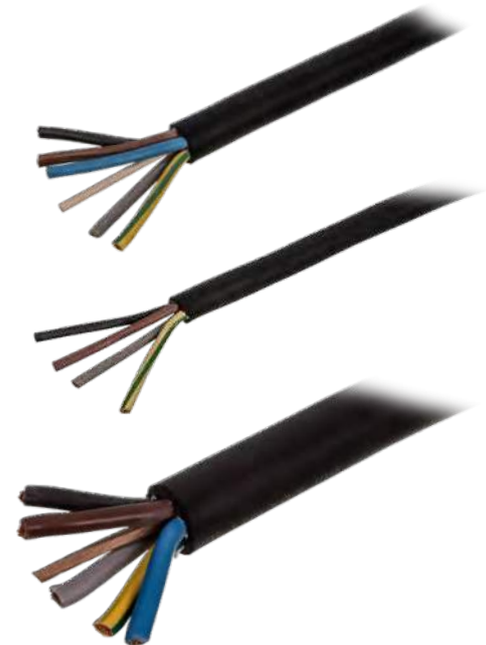
14

Gummischlauchleitung

- im Polybeutel verpackt
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 50525-2-21



Beschreibung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	1fm.	schwarz	11052	1
H07RN-F 3G2,5	1fm.	schwarz	11053	1
H07RN-F 4G1,5	1fm.	schwarz	11054	1
H07RN-F 4G2,5	1fm.	schwarz	11055	1
H07RN-F 5G1,5	1fm.	schwarz	11060	1
H07RN-F 5G2,5	1fm.	schwarz	11061	1
H07RN-F 5G4	1fm.	schwarz	11062	1
H07RN-F 5G6	1fm.	schwarz	11063	1
H07RN-F 5G10	1fm.	schwarz	11064	1
H07RN-F 5G16	1fm.	schwarz	11065	1



Vollgummi-Stromverteiler

- hochwertiges Gehäuse aus Vollgummi
- geschlossenes Gehäuseunterteil mit 77 mm Bodenfreiheit, reduziert die Gefahr von Wassereintritt
- Vorrichtung für zusätzliche Sicherheit durch Schraube oder Vorhängeschloss vorhanden
- 400 V / 5-polig, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 61439-4; EN 60309; VDE 0620-1; DIN EN 50525-2-21



Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2m H07RN-F 5G6	6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig	6 LS-Schalter 16 A, 1-polig 1 FI Schutzschalter 40 A, 4-polig, 30 mA	92178	1
CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2m H07RN-F 5G6	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig 1 CEE-Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig	3 LS-Schalter 16 A, 1-polig 2 LS-Schalter 16 A, 3-polig 1 FI Schutzschalter 40 A, 4-polig, 30 mA	92179	1
CEE-Stecker 400 V / 63 A, 5-polig mit 2m H07RN-F 5G16	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig 2 CEE-Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig	3 LS-Schalter 16 A, 1-polig 2 LS-Schalter 16 A, 3-polig 2 LS-Schalter 32 A, 3-polig 1 FI Schutzschalter 63 A, 4-polig, 30 mA	92180	1



CEE-Vollgummi-Steckdosenleiste

- extrem robuste Steckdosenleiste aus Vollgummi
- 400 V / 5-polig, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 61439-4; EN 60309; VDE 0620-1; DIN EN 50525-2-21



Eingang: CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G2,5

Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	6 LS 16 A, 1-polig	92181	1
6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	6 LS 16 A, 1-polig Phasenkontrolle: Glimmlampen	92182	1
6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	3 LS 16 A, 1-polig 1 FI Schutzschalter 40 A 4-polig, 30 mA	92183	1
6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	3 LS 16 A, 1-polig 1 FI Schutzschalter 40 A, Phasenkontrolle: Glimmlampen 4-polig, 30 mA	92184	1
3 CEE-Steckdosen 230 V / 16 A, 3-polig, schwarz		92185	1



Eingang: CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G6

Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	6 LS 16 A, 1-polig	92186	1
6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	6 LS 16 A, 1-polig Phasenkontrolle: Glimmlampen	92187	1
6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	3 LS 16 A, 1-polig 1 FI Schutzschalter 40 A, 4-polig, 30 mA	92188	1
6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	3 LS 16 A, 1-polig 1 FI Schutzschalter 40 A, Phasenkontrolle: Glimmlampen 4-polig, 30 mA	92189	1
2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig	6 LS 16 A, 1-polig	92190	1
2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig	6 LS 16 A, 1-polig Phasenkontrolle: Glimmlampen	92191	1
3 CEE-Steckdosen 230 V / 32 A, 3-polig, schwarz		92192	1



Eingang: CEE-Stecker 400 V / 63 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G16

Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
2 CEE-Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig	6 LS 32 A, 1-polig	92193	1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

CEE-Stecker / Kupplungen

- schlagfest
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309

CEE-Stecker 3-polig, 230 V, 6h

Beschreibung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Stecker 16 A - IP44	92194	1
CEE-Stecker 32 A - IP44	92196	1



CEE-Kupplung 3-polig, 230 V, 6h

Beschreibung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Kupplung 16 A - IP44	92195	1
CEE-Kupplung 32 A - IP44	92197	1



CEE-Stecker 4-polig, 400 V, 6h

Beschreibung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Stecker 16 A - IP44	92198	1



CEE-Kupplung 4-polig, 400 V, 6h

Beschreibung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Kupplung 16 A - IP44	92199	1



CEE-Stecker 5-polig, 400 V, 6h

Beschreibung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Stecker 16 A - IP44	92200	1
CEE-Stecker 32 A - IP44	92202	1
CEE-Stecker 63 A - IP67	92204	1
CEE-Stecker 125 A - IP67	92206	1



CEE-Kupplung 5-polig, 400 V, 6h

Beschreibung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Kupplung 16 A - IP44	92201	1
CEE-Kupplung 32 A - IP44	92203	1
CEE-Kupplung 63 A - IP67	92205	1
CEE-Kupplung 125 A - IP67	92207	1



Abschließbare Außensteckdose

- Steckdose kann mit eingestecktem Stecker abgeschlossen werden
- IP44 nur bei senkrechter Wandmontage gewährleistet
- ausschließlich zur Wandmontage geeignet
- klarer Polycarbonat-Deckel mit umlaufend eingeschäumter Dichtung als Regen- und spritzwasserschutz mit Lasche für Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten)



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
für geraden Schutzkontaktstecker	70050	1
für Schutzkontaktwinkelstecker	70051	1

Outdoor-Dimmerungsschalter mit Timer

- wahlweise für 1-9 Stunden, oder ausschließlich für Dämmerung einstellbar
- schaltet z.B. die Garten- oder Weihnachtsbeleuchtung zuverlässig an und aus
- bei beginnender Abenddämmerung (bis 10 Lux) schaltet der Dimmerungsschalter ein
- nach vorgewählter Stundenzahl, oder bei Tagesanbruch (über 15 Lux) schaltet er wieder aus
- mit Schutzkontaktstecker und -kupplung mit Klappdeckel
- mit 15 + 18 cm Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5
- 230 V / 16 A



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
Outdoor-Dimmerungsschalter	70052	1

1 Rauchwarnmelder

- inkl. 9V Block-Batterie (10 Jahre, nicht tauschbar) und Befestigungsmaterial
- Alarmton bei niedrigem Batteriestand
- Knopf für Funktionstest
- **Sicherheit:** geprüft nach EN14604:2005 + AC: 2008



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Rauchmelder mit 10 Jahres Batterie	weiß	70060	1

6 Funkrauchwarnmelder

- inkl. Batterie AA
- Alarmton bei niedrigem Batteriestand
- Knopf für Funktionstest
- es können bis zu 30 Rauchmelder miteinander verknüpft werden
- **Sicherheit:** geprüft nach EN14604:2005 + AC: 2008



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Funkrauchmelder	weiß	70061	1

12 Wassermelder

- inkl. 9V Block-Batterie
- Alarmton bei niedrigem Batteriestand



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Wassermelder	weiß	70062	1

16 Magnethalterung

- Montage von Rauch- / Wassermeldern OHNE bohren
- schnelle Installation - Klebefläche abziehen, Trägerplatte an der Wand ankleben und für 10 Sekunden mit leichtem Druck andrücken
- extra starke Klebefläche - einmal angebracht, kann der Melder nicht mehr verrückt werden



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
Magnethalterung (selbstklebend)	70063	1

Alu-Steckdosenleiste mit USB-Anschlüssen

- 4 / 6 / 8 Schutzkontaktsteckdosen
- beleuchteter Ein-/Aus-Schalter
- 2 integrierte USB-Steckdosen
- Steckdosen 45° gedreht
- mit Überspannungsschutz
- mit Shutter (Berührungsschutz)

IP20 CE 



4-fach Alu-Steckdosenleiste

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,5	schwarz	21460	1

6-fach Alu-Steckdosenleiste

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,5	schwarz	21461	1

8-fach Alu-Steckdosenleiste

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,5	schwarz	21462	1

Tischsteckdosenleiste mit USB-Anschlüssen

- beleuchteter Ein-/Aus-Schalter
- inkl. Befestigungsmaterial
- 2 integrierte USB-Steckdosen
- Steckdosen 45° gedreht
- mit Überspannungsschutz
- mit Shutter (Berührungsschutz)

IP20 CE 



4-Fach Tischsteckdosenleiste

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,5	schwarz	21463	1

Eurostecker 2-fach

- zum Anschluss von 2 Eurosteckern an eine Schutzkontaktsteckdose
- mit Shutter (Berührungsschutz)

IP20 



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Eurostecker 2-fach	weiß	21168	1

Eurostecker 3-fach

- zum Anschluss von 3 Eurosteckern an eine Schutzkontaktsteckdose
- mit Shutter (Berührungsschutz)

IP20 



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Eurostecker 3-fach	weiß	21170	1
Eurostecker 3-fach	schwarz	21171	1

Schutzkontaktsteckdose mit Schalter

- beleuchteter Ein-/Aus-Schalter
- Reduzierung der Stand-by-Kosten
- mit Shutter (Berührungsschutz)

IP20  



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Schutzkontaktsteckdose mit Schalter	weiß	21402	1

Steckdosenleiste 3-fach mit Spiralkabel

- 3 oder 6 Schutzkontaktsteckdosen
- Grundlänge ca. 1 m, flexibel dehnbar auf bis zu 2,5 m
- Steckdosen 45° gedreht
- mit Shutter (Berührungsschutz)
- zur Wandbefestigung geeignet

IP20  



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
3-Fach mit Spiralkabel H05VV-F 3G1,5	1	weiß	21232	1
3-Fach mit Spiralkabel H05VV-F 3G1,5	1	schwarz	21233	1

Steckdosenleiste 3- und 6-fach

- 3 oder 6 Schutzkontaktsteckdosen
- Steckdosen 45° gedreht
- mit Shutter (Berührungsschutz)

IP20 CE 

3-Fach Steckdosenleiste

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,4	weiß	21207	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,4	schwarz	21203	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	3	weiß	21205	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	3	schwarz	21206	1

6-Fach Steckdosenleiste

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,4	weiß	21213	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,4	schwarz	21214	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	3	weiß	21215	1



Steckdosenleiste 3- / 5- / 6-fach mit Schalter

- 3, 5 oder 6 Schutzkontaktsteckdosen
- beleuchteter Ein-/Aus-Schalter
- Steckdosen 45° gedreht
- mit Shutter (Berührungsschutz)

IP20 CE 

3-Fach Steckdosenleiste mit Schalter

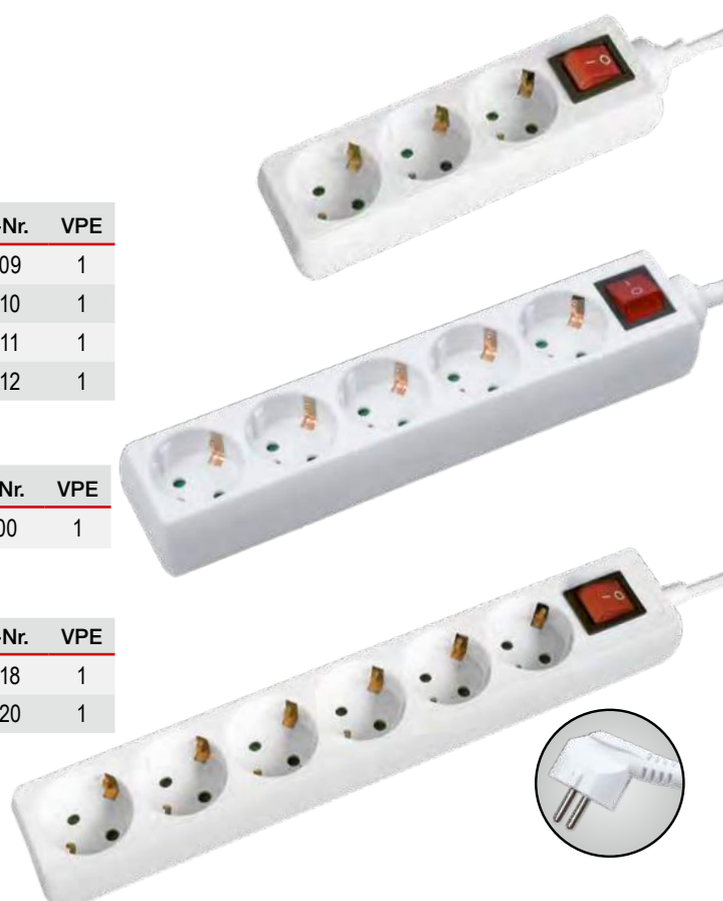
Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,4	weiß	21209	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,4	schwarz	21210	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	5	weiß	21211	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	5	schwarz	21212	1

5-Fach Steckdosenleiste mit Schalter

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,4	weiß	21400	1

6-Fach Steckdosenleiste mit Schalter

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,4	weiß	21218	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,4	schwarz	21220	1



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Mechanische Zeitschaltuhr IP 20

- zuverlässiges Ein- und Ausschalten aller angeschlossenen Verbraucher
- energiesparend
- bequeme EIN-AUS Schaltung durch beweglichen Kipphebel von angeschlossenen Geräten (z.B. Leuchten)
- Schaltabstand 15 Minuten
- 230 V / 50Hz / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, EN 60730



Beschreibung	Art.-Nr.	VPE
Tageszeitschaltuhr, mechanisch, IP 20	21343	1



Mechanische Zeitschaltuhr IP 44

- zuverlässiges Ein- und Ausschalten aller angeschlossenen Verbraucher
- energiesparend
- bequeme EIN-AUS Schaltung durch beweglichen Kipphebel von angeschlossenen Geräten (z.B. Leuchten)
- Schaltabstand 15 Minuten
- spritzwassergeschützte Zeitschaltuhren (IP44) verfügen über ein sehr robustes Gehäuse und eine spritzwassergeschützte Schutzkontaktsteckdose
- spritzwassergeschützte Zeitschaltuhren (IP44) eignen sich z.B. für Feuchträume (in denen z.B. Wäschetrockner, Waschmaschine untergebracht sind), für Geräte im Außenbereich (bei geschützter Anbringung)
- 230 V / 50Hz / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, EN 60730



Beschreibung	Art.-Nr.	VPE
Tageszeitschaltuhr, mechanisch, IP 44	21344	1





CEE-Adapter

- schlagfest
- mit Klappdeckel
- CEE-Stecker 3-polig 230 V / 16 A auf Schutzkontaktsteckdose 230 V / 16 A
- 230 V / 16 A, 3-polig
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE O620-1, EN 60309

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR

Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE Adapter	00310	1



CEE-Adapterleitung

- 1. Seite mit Schutzkontaktstecker 230 V / 16 A
- 2. Seite mit CEE-Kupplung 3-polig, 230 V / 16 A
- spritzwassergeschützt
- im Polybeutel verpackt
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21, EN 60309

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR

Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G2,5	0,3	00554	1
H07RN-F 3G2,5	0,5	00535	1
H07RN-F 3G2,5	1,5	00506	1
H07RN-F 3G2,5	10	00536	1

mit Kontrollleuchte

Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G2,5	0,3	05010	1
H07RN-F 3G2,5	0,5	05011	1
H07RN-F 3G2,5	1,5	05012	1



CEE-Adapterleitung

- 1. Seite mit CEE-Stecker 3-polig, 230 V / 16 A
- 2. Seite mit Schutzkontaktkupplung mit Verschlusskappe 230 V / 16 A
- spritzwassergeschützt
- im Polybeutel verpackt
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21, EN 60309

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR

Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G2,5	0,3	00530	1
H07RN-F 3G2,5	0,5	00531	1
H07RN-F 3G2,5	1	00532	1
H07RN-F 3G2,5	1,5	00507	1

mit Kontrollleuchte

Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G2,5	0,3	05013	1
H07RN-F 3G2,5	0,5	05014	1
H07RN-F 3G2,5	1,5	05015	1





CEE-Adapterleitung

- 1. Seite mit Schutzkontaktstecker 3-polig, 230 V / 16 A
- 2. Seite mit CEE-Winkelkupplung 3-polig, 230 V / 16 A mit integrierter Schutzkontaktsteckdose
- spritzwassergeschützt
- im Polybeutel verpackt
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21, EN 60309

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR



Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G2,5	1,5	00505	1
H07RN-F 3G2,5	10	00546	1
H07RN-F 3G2,5	15	00548	1

CEE-Verlängerungsleitung 230 V

- 1. Seite mit CEE-Stecker 3-polig, 230 V / 16 A
- 2. Seite mit CEE-Winkelkupplung 3-polig, 230 V / 16 A mit integrierter Schutzkontaktsteckdose
- spritzwassergeschützt
- im Polybeutel verpackt
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21, EN 60309

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR



Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G2,5	1,5	00504	1

CEE-Adapterleitung British



- spritzwassergeschützt
- im Polybeutel verpackt
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21, EN 60309



CE AUSSENBEREICH OUTDOOR

Britische Kupplung nach BS1363 3-polig, 230 V / 16 A und CEE-Stecker 3-polig, 230 V / 16 A

Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G1,5	1,5	00541	1



CE AUSSENBEREICH OUTDOOR

Britischer Stecker nach BS1363 3-polig, 230 V / 16 A und CEE-Kupplung 3-polig, 230 V / 16 A

Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G1,5	1,5	00542	1





CEE-Panzer-Verlängerungsleitung 230 V

- CEE-Stecker 3-polig, 16 A / 230 V und CEE-Kupplung 3polig, 16 A / 230 V
- K35 kälteflexibel bis -35°C
- im Polybeutel verpackt
- **Sicherheit:** geprüft nach OVE E 8241-55, EN 60309

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR



Ausführung	Farbe	Meter	Art.-Nr.	VPE
K35 AT-N07 V3V3-F 3G1,5	gelb	10	21074	1
K35 AT-N07 V3V3-F 3G1,5	gelb	25	21075	1
K35 AT-N07 V3V3-F 3G2,5	gelb	10	21076	1
K35 AT-N07 V3V3-F 3G2,5	gelb	25	21077	1

CEE-Gummi-Verlängerungsleitung 230 V

- CEE-Stecker 3-polig, 16 A / 230 V und CEE-Kupplung 3-polig, 16 A / 230 V
- im Polybeutel verpackt
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-21, EN 60309

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR



Ausführung	Farbe	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	schwarz	10	02150	1
H07RN-F 3G1,5	schwarz	25	02151	1
H07RN-F 3G2,5	schwarz	10	02152	1
H07RN-F 3G2,5	schwarz	25	02153	1

Gummi-Verlängerungsleitung

- mit angespritztem Schutzkontaktstecker und Schutzkontaktkupplung
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR



Ausführung	Farbe	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	schwarz	10	02113	1
H07RN-F 3G1,5	schwarz	25	02117	1
H07RN-F 3G2,5	schwarz	10	02122	1
H07RN-F 3G2,5	schwarz	25	02124	1

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Stromverteiler Camping

- Gehäuse aus hochbruchfestem Spezialkunststoff
- mit verschiedensten Ein- und Ausgängen lieferbar
- modernes und platzsparendes Design
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21, EN 60309



IP44   

Typ	Eingang	Ausgang	Meter	Art.-Nr.	VPE
Bruchsals	1 CEE-Stecker 3-polig, 230 V / 16 A Zuleitung H07RN-F 3G2,5	2 CEE-Steckdosen 3-polig, 230 V / 16 A 1 Schutzkontaktsteckdose 230 V / 16 A	1,5	45485	1



IP44   

Typ	Eingang	Ausgang	Meter	Art.-Nr.	VPE
Melle	1 CEE-Stecker 3-polig, 230 V / 16 A	CEE-Kupplung 3-polig, 230 V / 16 A mit 1,5 m Leitung H07RN-F 3G2,5 1 CEE Steckdose 3-polig, 230 V / 16 A 2 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	1,5	45486	1



IP44  

- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, EN 60309

Typ	Eingang	Ausgang	Art.-Nr.	VPE
Zwickau	1 CEE-Stecker 3-polig, 230 V / 16 A	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	45487	1



Tragbare Stromverteiler

- hochwertiges Gehäuse aus bruchfestem Spezialkunststoff
- mit ergonomischem Tragegriff für bequemes Handling
- Kabelaufwicklung für bequemen Transport
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21, EN 60309



Typ	Eingang	Ausgang	Art.-Nr.	VPE
Mosbach	CEE-Stecker 3-polig, 230 V / 16 A mit 2,5 m H07RN-F 3G2,5	2 CEE-Steckdosen 230 V / 16 A, 3-polig, 4 Schutzkontaktsteckdose 230 V / 16 A	45545	1

- hochwertiges Gehäuse aus ABS
- robustes Rohrgestell für sicheren Stand und gleichzeitigen Schutz des Verteilers mit ergonomisch geformtem Tragegriff für bequemen Transport
- durch die schräge Anordnung des Gehäuses besonders bequemes Ein- und Ausstecken der Gerätestecker
- Aufwickelvorrichtung für die Zuleitung mit Steckerplatz
- Abmessungen: 37 x 29 x 24 cm (HXBXT)
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21, EN 60309



Typ	Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
Wertheim	CEE-Stecker 5-polig, 400 V / 16 A mit 2m H07RN-F 5G2,5	8 CEE-Steckdosen 230 V / 16 A, 3-polig	1 x LS C16 A, 3-polig 2 x LS C16 A, 1-polig 1 x FI 40 A, 4-polig 30 mA über alle Ausgänge	45509	1

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

1 Elektro-Safe

- bester Schutz für jede Steckverbindung
- Schutz gegen unbeabsichtigtes Auseinanderziehen
- der spritzwassergeschützte Behälter verhindert Kurzschlüsse zwischen Ihren Leitungsverbindungen
- 200 mm Länge Innenmaß, maximaler Leitungsdurchmesser 9 mm

IP44  



für Schutzkontaktstecker / -kupplungen

Bezeichnung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Elektro-Safe	orange	09001	1

für 3-polige CEE-Stecker / -Kupplungen

Bezeichnung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Elektro-Safe CEE	blau	09003	1

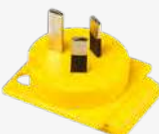


11 Reiseadapter

- Gehäuse aus widerstandsfähigem ABS-Kunststoff
- inkl. 2 USB Anschlüssen (für Smartphones, Tablets, etc.)
- eingebautes Sicherheitssystem schützt vor: Überspannung, Überladung, Überhitzung und Kurzschluss mit 10 A Feinsicherung (im Lieferumfang sind 2 Feinsicherungen enthalten)
- geeignet für: Schutzkontakt-, Konturen- und Eurostecker inkl. Aufbewahrungstasche



Jeder Stecker-Einschub hat eine länderspezifische Farbe:

				
Australien China Neuseeland	Italien	Afrika Asien Großbritannien mittlerer Osten Commonwealth-Länder	Schweiz	USA (teilweise) Nord-, Mittel- und Südamerika Japan Süd-Ost-Asien GUS

Der benötigte Stecker wird auf den Reiseadapter geschoben und rastet sicher ein.

Bezeichnung	Art.-Nr.	VPE
Reiseadapter	09004	1



Kunststoff-SCHUKOUltra Campinggerätetrommel

- Trommelkörper aus hochbruchfestem Kunststoff, besonders flexibel
- verzinktes Stahlrohr-Bügelgestell für optimalen Korrosionsschutz
- serienmäßig ausgestattet mit unserer patentierten Kabelführung
- der eingebaute Thermo-Überlastschutzschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- CEE-Stecker 3-polig, 230 V / 16 A mit langer Leitung auf der Trommel
- CEE-Kupplung / -Winkelkupplung 3-polig, 230 V / 16 A mit ≈ 1,5 m Zuleitung auf der Vorsatzhaspel
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-21, EN 60309, EN 61242



CEE-Kupplung 3-polig				
Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G2,5	290	25	40057	1

1 CEE-Winkelkupplung 3-polig mit integrierter Schutzkontaktsteckdose				
Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G2,5	290	25	40155	1



Kunststoff-Campingkabeltrommel

- Trommelkörper aus hochbruchfestem Kunststoff, besonders flexibel
- verzinktes Stahlrohr-Bügelgestell für optimalen Korrosionsschutz
- der eingebaute Thermo-Überlastschutzschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- Feststellbremse
- ergonomisch geformter Handgriff
- serienmäßig ausgestattet mit unserer patentierten Kabelführung
- 1 CEE-Dose 230 V / 16 A, 3-polig IP44 +
2 Profi-Schutzkontakt Dosen mit Klappdeckel
- CEE-Stecker-Zuleitung 230 V / 16 A, 3-polig
- 16 A / 230 V max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, EN 60309, DIN EN 50525-2



Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
Leertrommel bis 40 m H07RN-F 3G1,5 Kabel	290		40152	1
H07RN-F 3G2,5-CEE	290	33	40153	1
H07RN-F 3G2,5-CEE	290	25	40151	1



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

CEE-Caravan-Einspeisestecker

- spritzwassergeschützt
- mit Klappdeckel / Schiebedeckel
- 3-polig, 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309



mit Klappdeckel

Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
CEE-Einspeisestecker	weiß	03011	1
CEE-Einspeisestecker	schwarz	03015	1
CEE-Einspeisestecker	anthrazit	03016	1

mit Schiebedeckel

Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
CEE-Einspeisestecker	weiß	03013	1
CEE-Einspeisestecker	schwarz	03014	1



CEE-Anbaudose-Caravan

- spritzwassergeschützt
- mit Klappdeckel
- 3-polig, 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Anbaudose	03012	1



CEE-Stecker und CEE-Kupplung

- spritzwassergeschützt
- 3-polig, 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR

Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Stecker	00312	1
CEE-Kupplung	00315	1



CEE-Winkelkupplung

- mit integrierter Schutzkontaktsteckdose
- spritzwassergeschützt
- 3-polig, 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, EN 60309

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR

Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Kupplung (mit integrierter Schutzkontaktsteckdose)	00316	1



CEE-Wandsteckdose

- spritzwassergeschützt
- 3-polig, 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR

Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Wandsteckdose	00313	1



CEE-Wandgerätestecker

- spritzwassergeschützt
- 3-polig, 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR

Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Wandgerätestecker	00314	1



CEE-Winkelstecker

- spritzwassergeschützt
- 3-polig, 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 60309

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR

Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Winkelstecker	00317	1





Kunststoff-Kabeltrommel

- Trommelkörper aus hochbruchfestem Kunststoff, besonders flexibel
- verzinktes Stahlrohr-Bügelgestell für optimalen Korrosionsschutz
- ergonomisch geformter Haltegriff
- serienmäßig mit unserer patentierten Kabelführung ausgestattet
- der eingebaute Thermo-Überlastschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- 1 Schutzkontaktstecker-Zuleitung
- CEE-Dose 3-polig, 230 V / 16 A + 2 Profi-Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21, EN 60309, EN 61242, Art. 40294 nach OEV E 8241-55



Schutzkontaktstecker

Beschreibung	ø mm	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	290	40	schwarz	40150	1
K35 AT-N07 V3V3-F 3G2,5	290	40	gelb	40294	1

IP44 CE



Kunststoff-Kabeltrommel

- Trommelkörper aus hochbruchfestem Kunststoff, besonders flexibel
- verzinktes Stahlrohr-Bügelgestell für optimalen Korrosionsschutz
- der eingebaute Thermo-Überlastschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- Feststellbremse
- ergonomisch geformter Handgriff
- serienmäßig ausgestattet mit unserer patentierten Kabelführung
- 1 CEE-Dose 230 V / 16 A, 3-polig + 2 Profi-Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- CEE-Stecker-Zuleitung 230 V / 16 A, max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, EN 60309, DIN EN 50525-2, Art. 40295 nach OEV E 8241-55



CEE-Stecker 3-polig

Beschreibung	ø mm	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5-CEE	290	40	schwarz	40154	1
K35 AT07 V3V3 3G2,5	290	25	gelb	40295	1

- mit Vorsatzhaspel
- 3-polig, 230 V / 16 A CEE-Stecker mit langer Leitung auf der Trommel
- 3-polig, 230 V / 16 A CEE-Kupplung mit ≈ 1,5 m Zuleitung auf der Vorsatzhaspel
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-21, EN 60309, EN 61242



IP44 CE



Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	290	40	40056	1





Problem

Ein Anhänger mit einem 7-poligen Anschluss soll mit einem 13-poligen Anschluss der Anhängerkupplung verbunden werden.



Lösung

Mit unseren Steckern, Kupplungen und Adaptern können alle gängigen Anschlüsse mit der Anhängerkupplung verbunden werden.

Universal Kurzadapter

- Verbindung der 13-poligen Steckdose (Nadelsystem) mit dem 7-poligen Anhängerstecker
- kein nachschleppendes Kabel mehr
- im Polybeutel verpackt
- 12 - 14 V

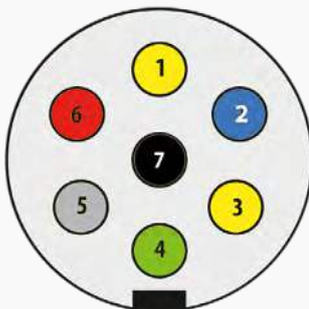


Ausführung	Art.-Nr.	VPE
Universal Kurzadapter	21095	1

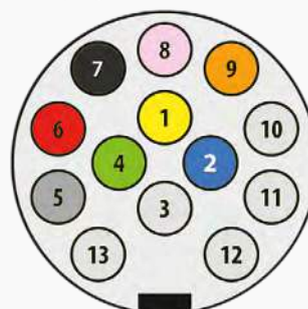
Belegungsplan für Stecker und Kupplungen

PIN-Belegung	Farbe	7-polig	13-polig
1	gelb	Blinker links	Blinker links
2	blau	Nebelschlussleuchte	Nebelschlussleuchte
3	weiß	Masse	Masse f. Kontakte 1-2 und 4-8*
4	grün	Blinker rechts	Blinker rechts
5	braun	Schlusslicht rechts	Schlusslicht rechts
6	rot	Bremsleuchte	Bremsleuchte
7	schwarz	Schlusslicht links	Schlusslicht links
8	grau		Rückfahrlicht
9	braun/blau		Batterie 12V - Dauerplus
10	gelb/rot		Batterie 12V - Geschaltet
11			Frei verwendbar
12			Frei verwendbar
13	schwarz/weiß		Masse für Kontakte 9-12

7-polig Steckdose / Stecker



13-polig Steckdosen / Stecker



1 Caravan Tester mit 2 Adapter

- vor dem Erstgebrauch muss eine 9V Batterie eingelegt werden
Dadurch ist keine Fremd-Stromquelle notwendig
(diese ist nicht im Lieferumfang enthalten)
- testen von Beleuchtung / Kabel des Anhängers / Zugfahrzeugs
- durch LEDs wird die defekte Kabelfarbe angezeigt
- Prüfung aller 7 Pole des Steckers / Kupplung möglich
- 2 Adapter im Lieferumfang enthalten
- im Blister verpackt



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
Caravan-Tester-Set	03030	1

8 Stecker und Kupplung 7-polig

- zur Montage an 7-poligem Anschlusskabel
- mit Schraubanschluss für Kabeldurchmesser 8,5 - 10 mm
- Ausführung nach DIN ISO 1724
- im Polybeutel verpackt
- 12 - 14 V



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
Stecker 7-polig	21098	1
Kupplung 7-polig	21099	1

13 Stecker und Kupplung 13-polig

- zur Montage an 13-poligem Anschlusskabel
- mit Schraubanschluss für Kabeldurchmesser 8,5 - 10 mm
- Ausführung nach DIN ISO 1724
- im Polybeutel verpackt
- 12 - 14 V



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
Stecker 13-polig	21100	1
Kupplung 13-polig	21101	1



Druckluftschlauch Serie 2000

- blau-transparenter PVC-Druckluftschlauch mit Gewebeeinlage, weitgehend öl- und benzinbeständig
- der normale Temperaturbereich liegt zwischen ca. -20° C und +65° C
- durch das verschiebungsfeste Polyestergewebe eignet sich dieser Schlauch besonders für eine hohe Druckbeanspruchung

Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
Druckluftschlauch 6 x 3,0 mm	50	71135	1
Druckluftschlauch 9 x 3,0 mm	50	71136	1



Druckluftschlauch Serie 2050

- komplett mit Schnellverschlußkupplung und Stecktülle, gebrauchsfertig armiert
- blau-transparenter PVC-Druckluftschlauch mit Gewebeeinlage, weitgehend öl- und benzinbeständig
- der normale Temperaturbereich liegt zwischen ca. -20° C und +65° C
- durch das verschiebungsfeste Polyestergewebe eignet sich dieser Schlauch besonders für eine hohe Druckbeanspruchung

Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
Druckluftschlauch 6 x 3,0 mm	5	71138	1
Druckluftschlauch 6 x 3,0 mm	10	71139	1
Druckluftschlauch 6 x 3,0 mm	15	71140	1
Druckluftschlauch 6 x 3,0 mm	20	71141	1

Druckluftschlauch 9 x 3,0 mm	5	71142	1
Druckluftschlauch 9 x 3,0 mm	10	71143	1
Druckluftschlauch 9 x 3,0 mm	15	71144	1
Druckluftschlauch 9 x 3,0 mm	20	71145	1



Schlauchwasserwaage Serie 2550

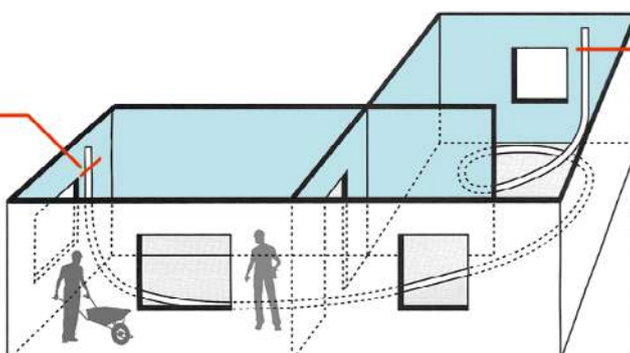
- PVC-Schlauch, transparent, mit einem Trichter und 2 Stöpseln
- Rollenlänge: 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m

Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
Schlauchwasserwaage 8 x 1,5 mm	10	71146	1
Schlauchwasserwaage 8 x 1,5 mm	15	71147	1
Schlauchwasserwaage 8 x 1,5 mm	20	71148	1
Schlauchwasserwaage 8 x 1,5 mm	25	71149	1
Schlauchwasserwaage 8 x 1,5 mm	30	71150	1



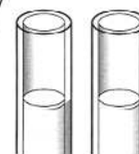
Meßstelle A:

gewünschte Höhe an Markierung 1 halten (Soll-Meßstelle)



Meßstelle B:

liegt auf gleicher Höhe, wenn Wasserspiegel Markierung 2 erreicht hat



1 Druckluftschlauch Compact Box DBS 400

- kompaktes Gehäuse aus schlag- und bruchfestem Kunststoff
- blauer Druckluftschlauch 6 x 3 mm mit DIN-Armatur
- max. Druck 15 bar
- Anschluss NW 7,2



Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
Druckluftschlauch Compact Box DBS 400	15	71151	1

7 Automatik Druckluftschlauchtrommel

- kompaktes und robustes Gehäuse aus Kunststoff
- inkl. Befestigungsmaterial
- Trommel 180° frei schwenkbar mittels Wandbefestigung
- 1,5 Meter Anschlusschlauch
- automatische Rückholung des Schlauchs mit Einzugsführung
- max. Druck 12 bar
- Anschluss NW 7,2 mit Euro-Schnellverschlusskupplung und Stecknippel



Ausführung	Abmessung	Farbe	Meter	Art.-Nr.	VPE
Automatik Druckluftschlauchtrommel	8 x 12mm	schwarz	12 + 1,5	71162	1

Druckluftschlauchtrommel DWV-Do

- Trommelkörper aus hochbruchfestem Spezialkunststoff
- blauer Druckluftschlauch mit DIN-Armatur
- serienmäßig mit unserer patentierten Kabelführung ausgestattet
- max. Druck 15 bar
- Anschluss NW 7,2
- 2 Schnellkupplungen am T-Stück
- verzinktes Würfel-Gestell

Ausführung	Abmessungen	Meter	Art.-Nr.	VPE
Druckluftschlauchtrommel DWV-Do	6 x 3,0 mm	20	71152	1
Druckluftschlauchtrommel DWV-Do	9 x 3,0 mm	15	71153	1
Druckluftschlauchtrommel DWV-Do	9 x 3,0 mm	20	71154	1



Druckluftschlauchtrommel DKV 60

- Trommelkörper aus hochbruchfestem Spezialkunststoff
- blauer Druckluftschlauch mit DIN-Armatur
- serienmäßig mit unserer patentierten Kabelführung ausgestattet
- max. Druck 15 bar
- Anschluss NW 7,2
- verzinktes Würfel-Gestell

Ausführung	Abmessungen	Meter	Art.-Nr.	VPE
Druckluftschlauchtrommel DKV 60	6 x 3,0 mm	25	71156	1
Druckluftschlauchtrommel DKV 60	9 x 3,0 mm	20	71157	1



Druckluftschlauchtrommel DKV 60S

- wie DKV 60, jedoch zusätzlich mit Axial-Einspeisung, dadurch auch während des Gebrauchs auf- und abrollbar
- mit separatem Anschluss Schlauch 1,5 m

Ausführung	Abmessungen	Meter	Art.-Nr.	VPE
Druckluftschlauchtrommel DKV 60S	6 x 3,0 mm	20 + 1,5	71158	1
Druckluftschlauchtrommel DKV 60S	9 x 3,0 mm	20 + 1,5	71159	1



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Artikelgesamtverzeichnis

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
00300	4023386003003	0,04	31
00301	4023386003010	0,06	31
00302	4023386003027	0,20	31
00303	4023386003034	0,12	31
00304	4023386003041	0,32	34
00305	4023386003058	0,30	34
00306	4023386003065	0,10	31
00307	4023386003072	0,37	68
00310	4023386003102	0,20	93
00312	4023386003126	0,14	101
00313	4023386003133	0,20	101
00314	4023386003140	0,10	101
00315	4023386003157	0,18	101
00316	4023386003164	0,12	101
00317	4023386003171	0,12	101
00318	4023386003188	0,14	70
00319	4023386003195	0,22	70
00320	4023386003201	0,66	70
00321	4023386003218	0,16	71
00322	4023386003225	0,24	71
00323	4023386003232	0,18	70
00324	4023386003249	0,28	70
00325	4023386003256	0,78	70
00326	4023386003263	0,30	72
00327	4023386003270	0,30	72
00328	4023386003287	0,90	72
00329	4023386003294	0,50	72
00330	4023386003300	0,60	72
00331	4023386003317	0,12	72
00332	4023386003324	0,16	72
00337	4023386003379	3,90	55
00341	4023386003416	3,70	55
00342	4023386003423	3,90	55
00343	4023386003430	4,20	55
00344	4023386003447	4,30	56
00345	4023386003454	4,50	56
00346	4023386003461	5,30	56
00347	4023386003478	6,00	56
00348	4023386003485	7,20	56
00349	4023386003492	8,00	56
00354	4023386003546	0,05	31
00355	4023386003553	0,10	31
00356	4023386003560	0,05	31
00357	4023386003577	0,10	31
00358	4023386003584	0,05	31
00359	4023386003591	0,10	31
00367	4023386003676	0,77	71

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
00368	4023386003683	1,52	71
00372	4023386003720	0,85	71
00373	4023386003737	1,61	71
00375	4023386003751	0,15	73
00376	4023386003768	0,19	73
00405	4023386004055	21,80	65
00406	4023386004062	28,00	65
00407	4023386004079	78,44	65
00408	4023386004086	70,72	65
00409	4023386004093	138,22	65
00413	4023386004130	3,30	65
00421	4023386004215	2,52	65
00422	4023386004222	5,50	65
00423	4023386004239	10,19	65
00424	4023386004246	3,38	65
00425	4023386004253	7,70	65
00426	4023386004260	15,81	65
00427	4023386004277	3,76	65
00428	4023386004284	8,38	65
00429	4023386004291	15,95	65
00430	4023386004307	4,70	65
00431	4023386004314	11,15	65
00432	4023386004321	5,80	65
00433	4023386004338	15,15	65
00435	4023386004352	34,7	65
00448	4023386004482	1,50	65
00457	4023386004574	2,00	65
00458	4023386004581	0,90	67
00469	4023386004697	3,30	65
00492	4023386004925	0,92	67
00493	4023386004932	1,06	67
00502	4023386005021	1,45	68
00504	4023386005045	0,63	94
00505	4023386005052	0,52	94
00506	4023386005069	0,55	93
00507	4023386005076	0,58	93
00516	4023386005168	0,70	68
00528	4023386005281	2,10	67
00530	4023386005304	0,33	93
00531	4023386005311	0,38	93
00532	4023386005328	0,48	93
00535	4023386005359	0,56	93
00536	4023386005366	2,12	93
00541	4023386005410	0,58	94
00542	4023386005427	0,55	94
00546	4023386005465	1,92	94
00548	4023386005489	3,09	94

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
00554	4023386005540	0,58	93
02097	4023386020970	0,48	81
02098	4023386020987	0,70	81
02099	4023386020994	4,34	81
02101	4023386021014	1,36	25
02102	4023386021021	1,86	25
02103	4023386021038	1,86	25
02104	4023386021045	2,80	25
02105	4023386021052	2,80	25
02106	4023386021069	5,40	25
02107	4023386021076	5,40	25
02108	4023386021083	6,23	25
02109	4023386021090	6,23	25
02110	4023386021106	0,85	25
02111	4023386021113	0,85	25
02112	4023386021120	1,60	25
02113	4023386021137	1,45	25
02114	4023386021144	2,30	25
02115	4023386021151	2,30	25
02116	4023386021168	3,80	25
02117	4023386021175	3,40	25
02118	4023386021182	6,11	25
02119	4023386021199	6,11	25
02120	4023386021205	7,60	25
02121	4023386021212	7,60	25
02122	4023386021229	2,40	25
02123	4023386021236	3,60	25
02124	4023386021243	4,96	25
02126	4023386021267	11,22	25
02127	4023386021274	0,88	30
02128	4023386021281	1,30	25
02133	4023386021335	0,90	29
02135	4023386021359	1,80	29
02136	4023386021366	1,30	29
02150	4023386021502	1,50	95
02151	4023386021519	3,31	95
02152	4023386021526	2,49	95
02153	4023386021533	5,04	95
02165	4023386021656	0,70	25
02183	4023386021830	3,06	25
02184	4023386021847	3,06	25
02185	4023386021854	2,70	25
02186	4023386021861	4,20	29
02187	4023386021878	1,50	30
03011	4023386030115	0,18	100
03012	4023386030122	0,18	100
03013	4023386030139	0,30	100

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
03014	4023386030146	0,28	100
03015	4023386030153	0,21	100
03016	4023386030160	0,21	100
03030	4023386030306	0,35	104
04114	4023386041142	1,50	65
04115	4023386041159	2,00	65
04116	4023386041166	2,60	65
04117	4023386041173	3,30	65
04121	4023386041210	2,58	65
04122	4023386041227	5,77	65
04123	4023386041234	10,19	65
04124	4023386041241	3,25	65
04125	4023386041258	8,14	65
04126	4023386041265	15,86	65
04127	4023386041272	3,62	65
04128	4023386041289	8,26	65
04129	4023386041296	15,98	65
04130	4023386041302	4,79	65
04131	4023386041319	11,18	65
04132	4023386041326	6,39	65
04133	4023386041333	15,18	65
04134	4023386041340	21,83	65
04135	4023386041357	28,00	65
05010	4023386050106	0,30	93
05011	4023386050113	0,34	93
05012	4023386050120	0,52	93
05013	4023386050137	0,30	93
05014	4023386050144	0,34	93
05015	4023386050151	0,53	93
06025	4023386060259	0,28	23
06028	4023386060280	0,28	23
06029	4023386060297	0,42	23
06032	4023386060327	0,42	23
06033	4023386060334	0,60	23
06036	4023386060365	0,60	23
06037	4023386060372	1,08	23
06039	4023386060396	1,08	23
06040	4023386060402	1,08	23
06041	4023386060419	1,57	23
06042	4023386060426	1,57	23
06043	4023386060433	2,58	23
06044	4023386060440	2,58	23
06047	4023386060471	5,06	23
06048	4023386060488	5,06	23
06081	4023386060815	0,46	24
06083	4023386060839	0,75	24
07005	4023386070050	0,32	38

Artikelgesamtverzeichnis

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
07006	4023386070067	0,52	38
07007	4023386070074	0,29	38
07030	4023386070302	0,47	39
07031	4023386070319	0,27	39
07032	4023386070326	0,44	39
07033	4023386070333	0,36	39
07034	4023386070340	0,76	39
07100	4023386071002	0,23	38
07101	4023386071019	0,40	38
07102	4023386071026	0,30	38
07103	4023386071033	0,40	38
07104	4023386071040	0,34	38
07105	4023386071057	0,60	38
07107	4023386071071	0,48	38
07108	4023386071088	0,80	38
07110	4023386071101	1,55	38
07124	4023386071248	2,33	38
07181	4023386071811	0,47	37
07182	4023386071828	0,79	37
07183	4023386071835	0,68	37
07184	4023386071842	1,01	37
07185	4023386071859	0,33	37
07186	4023386071866	0,55	37
07187	4023386071873	0,49	37
07188	4023386071880	0,81	37
07303	4023386073037	0,44	38
08002	4023386080028	0,25	38
08003	4023386080035	0,27	38
08006	4023386080066	0,20	39
08020	4023386080202	0,45	38
08021	4023386080219	0,45	38
08022	4023386080226	0,80	38
08023	4023386080233	0,79	38
08024	4023386080240	0,35	38
08025	4023386080257	0,56	38
09001	4023386090010	0,20	98
09003	4023386090034	0,32	98
09004	4023386090041	0,32	98
10001	4023386100016	4,95	41
10003	4023386100030	4,95	41
10004	4023386100047	7,74	41
10006	4023386100061	12,11	41
11004	4023386110046	7,30	42
11005	4023386110053	10,50	42
11006	4023386110060	15,00	42
11007	4023386110077	15,30	42
11008	4023386110084	22,30	42

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
11009	4023386110091	35,3	42
11010	4023386110107	38,7	42
11035	4023386110350	71,00	42
11052	4023386110527	0,15	42
11053	4023386110534	0,20	42
11054	4023386110541	0,18	42
11055	4023386110558	0,25	42
11056	4023386110565	0,34	42
11057	4023386110572	0,47	42
11058	4023386110589	0,84	42
11059	4023386110596	1,40	42
11060	4023386110602	0,30	42
11061	4023386110619	0,40	42
11062	4023386110626	0,40	42
11063	4023386110633	0,70	42
11064	4023386110640	1,00	42
11065	4023386110657	1,50	42
11066	4023386110664	2,50	42
11067	4023386110671	2,80	42
20001	4023386200013	0,90	24
20002	4023386200020	1,60	24
20003	4023386200037	2,40	24
20004	4023386200044	3,20	24
20005	4023386200051	3,80	24
20006	4023386200068	4,98	24
20007	4023386200075	7,42	24
20008	4023386200082	10,64	24
20009	4023386200099	3,19	24
20011	4023386200112	0,70	27
20012	4023386200129	1,16	27
20013	4023386200136	2,55	27
20014	4023386200143	5,10	27
20015	4023386200150	0,82	27
20016	4023386200167	1,63	27
20017	4023386200174	3,76	27
20018	4023386200181	7,52	27
20019	4023386200198	0,82	27
20020	4023386200204	0,95	27
20021	4023386200211	1,30	27
21003	4023386210036	17,95	41
21004	4023386210043	24,50	41
21011	4023386210111	5,40	41
21012	4023386210128	7,81	41
21013	4023386210135	7,98	41
21014	4023386210142	11,55	41
21024	4023386210241	5,40	41
21025	4023386210258	7,81	41

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
21026	4023386210265	7,98	41
21027	4023386210272	11,55	41
21028	4023386210289	0,61	29
21029	4023386210296	0,68	29
21030	4023386210302	1,10	29
21031	4023386210319	2,30	29
21032	4023386210326	1,11	29
21033	4023386210333	0,79	29
21037	4023386210371	0,52	29
21038	4023386210388	0,66	29
21039	4023386210395	0,48	37
21042	4023386210425	2,52	64
21043	4023386210432	0,22	38
21044	4023386210449	0,32	38
21045	4023386210456	0,25	38
21046	4023386210463	0,42	38
21047	4023386210470	0,29	38
21048	4023386210487	0,48	38
21049	4023386210494	0,34	38
21050	4023386210500	0,56	38
21059	4023386210593	0,21	39
21060	4023386210609	0,20	39
21062	4023386210623	0,30	40
21064	4023386210647	5,40	41
21065	4023386210654	7,81	41
21066	4023386210661	7,98	41
21067	4023386210678	11,55	41
21070	4023386210708	7,01	43
21071	4023386210715	10,20	43
21072	4023386210722	10,45	43
21073	4023386210739	15,10	43
21074	4023386210746	1,70	95
21075	4023386210753	3,82	95
21076	4023386210760	2,35	95
21077	4023386210777	5,44	95
21081	4023386210814	1,80	64
21082	4023386210821	4,00	64
21083	4023386210838	1,92	64
21084	4023386210845	3,48	64
21085	4023386210852	3,64	64
21086	4023386210869	4,80	64
21087	4023386210876	8,19	64
21088	4023386210883	8,35	64
21089	4023386210890	2,57	64
21090	4023386210906	3,55	64
21091	4023386210913	3,67	64
21092	4023386210920	5,81	64

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
21093	4023386210937	8,26	64
21094	4023386210944	8,38	64
21095	4023386210951	0,14	103
21098	4023386210982	0,04	104
21099	4023386210999	0,08	104
21100	4023386211002	0,14	104
21101	4023386211019	0,14	104
21102	4023386211026	4,09	66
21103	4023386211033	1,47	66
21104	4023386211040	4,52	66
21105	4023386211057	2,55	66
21106	4023386211064	5,71	66
21107	4023386211071	2,10	66
21108	4023386211088	4,64	66
21109	4023386211095	2,93	66
21110	4023386211101	6,71	66
21111	4023386211118	3,05	66
21112	4023386211125	6,83	66
21132	4023386211323	0,20	72
21133	4023386211330	0,30	72
21147	4023386211477	0,02	22
21148	4023386211484	0,02	22
21152	4023386211521	0,04	31
21153	4023386211538	0,12	31
21158	4023386211583	0,03	32
21159	4023386211590	0,03	32
21160	4023386211606	0,03	32
21161	4023386211613	0,03	32
21162	4023386211620	0,04	32
21163	4023386211637	0,04	32
21164	4023386211644	0,04	32
21165	4023386211651	0,08	32
21166	4023386211668	0,04	32
21168	4023386211682	0,025	90
21170	4023386211705	0,07	90
21171	4023386211712	0,07	90
21182	4023386211828	0,07	33
21190	4023386211903	0,32	34
21191	4023386211910	0,18	45
21192	4023386211927	0,20	45
21193	4023386211934	0,24	45
21194	4023386211941	0,66	46
21195	4023386211958	0,74	46
21196	4023386211965	1,58	46
21197	4023386211972	0,01	22
21198	4023386211989	0,84	46
21199	4023386211996	0,24	45

Artikelgesamtverzeichnis

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
21203	4023386212030	0,28	91
21205	4023386212054	0,44	91
21206	4023386212061	0,44	91
21207	4023386212078	0,28	91
21209	4023386212092	0,30	91
21210	4023386212108	0,30	91
21211	4023386212115	0,30	91
21212	4023386212122	0,68	91
21213	4023386212139	0,34	91
21214	4023386212146	0,34	91
21215	4023386212153	0,50	91
21218	4023386212184	0,39	91
21220	4023386212207	0,39	91
21227	4023386212276	18,45	66
21232	4023386212320	0,56	90
21233	4023386212337	0,56	90
21245	4023386212450	9,48	66
21343	4023386213433	0,20	92
21344	4023386213440	0,30	92
21351	4023386213518	0,14	43
21352	4023386213525	0,21	43
21354	4023386213549	0,21	43
21356	4023386213563	0,30	43
21358	4023386213587	0,44	43
21398	4023386213983	1,56	46
21400	4023386214003	0,36	91
21402	4023386214027	0,06	90
21406	4023386214065	0,23	37
21407	4023386214072	0,24	37
21408	4023386214089	0,34	37
21410	4023386214102	0,11	41
21412	4023386214126	88,00	41
21413	4023386214133	0,16	41
21414	4023386214140	113,00	41
21415	4023386214157	0,17	41
21416	4023386214164	118,00	41
21417	4023386214171	0,25	41
21418	4023386214188	158,00	41
21419	4023386214195	0,36	41
21420	4023386214201	229,00	41
21421	4023386214218	0,49	41
21422	4023386214225	294,00	41
21423	4023386214232	0,19	41
21424	4023386214249	88,00	41
21425	4023386214256	0,16	41
21426	4023386214263	113,00	41
21427	4023386214270	0,17	41

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
21428	4023386214287	118,00	41
21429	4023386214294	0,25	41
21430	4023386214300	158,00	41
21431	4023386214317	0,19	41
21432	4023386214324	88,00	41
21433	4023386214331	0,16	41
21434	4023386214348	113,00	41
21435	4023386214355	0,25	41
21436	4023386214362	118,00	41
21437	4023386214379	0,25	41
21438	4023386214386	158,00	41
21460	4023386214607	0,79	89
21461	4023386214614	0,91	89
21462	4023386214621	1,03	89
21463	4023386214638	0,67	89
21504	4023386215048	12,75	66
21505	4023386215055	25,00	66
21506	4023386215062	4,12	66
21507	4023386215079	9,51	66
21508	4023386215086	18,48	66
21509	4023386215093	12,78	66
21510	4023386215109	25,03	66
22100	4023386221001	0,04	32
22101	4023386221018	0,04	32
22102	4023386221025	0,08	32
22103	4023386221032	0,08	32
40007	4023386400079	3,45	11
40008	4023386400086	6,10	11
40011	4023386400116	1,15	8
40012	4023386400123	1,50	8
40013	4023386400130	2,00	8
40016	4023386400161	3,00	8
40017	4023386400178	3,50	8
40021	4023386400215	2,00	11
40022	4023386400222	1,10	11
40023	4023386400239	4,85	11
40024	4023386400246	1,40	11
40025	4023386400253	5,15	13
40026	4023386400260	7,90	13
40027	4023386400277	1,78	13
40028	4023386400284	7,00	13
40029	4023386400291	5,58	13
40031	4023386400314	6,62	13
40032	4023386400321	1,50	13
40033	4023386400338	2,70	13
40034	4023386400345	10,70	13
40035	4023386400352	11,50	13

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
40036	4023386400369	13,70	13
40037	4023386400376	5,78	13
40038	4023386400383	8,18	13
40039	4023386400390	9,78	13
40040	4023386400406	7,28	13
40041	4023386400413	9,03	13
40042	4023386400420	5,86	13
40044	4023386400444	6,90	13
40045	4023386400451	2,35	13
40049	4023386400499	4,38	10
40050	4023386400505	5,00	10
40051	4023386400512	1,30	10
40053	4023386400536	8,05	10
40054	4023386400543	7,70	10
40056	4023386400567	7,80	102
40057	4023386400574	6,90	99
40058	4023386400581	5,35	15
40059	4023386400598	7,75	15
40060	4023386400604	6,85	15
40061	4023386400611	11,35	15
40062	4023386400628	5,40	15
40063	4023386400635	5,50	15
40064	4023386400642	8,05	15
40065	4023386400659	5,83	15
40066	4023386400666	1,65	16
40069	4023386400697	5,75	16
40071	4023386400710	7,22	16
40072	4023386400727	9,57	16
40073	4023386400734	8,36	17
40074	4023386400741	10,98	16
40076	4023386400765	2,40	16
40079	4023386400796	7,46	17
40082	4023386400826	7,36	17
40083	4023386400833	8,86	17
40084	4023386400840	1,60	18
40085	4023386400857	4,35	18
40086	4023386400864	6,70	18
40087	4023386400871	5,38	18
40088	4023386400888	2,00	18
40089	4023386400895	6,00	18
40090	4023386400901	8,40	18
40091	4023386400918	7,50	18
40095	4023386400956	8,64	18
40097	4023386400970	2,15	19
40100	4023386401007	3,35	19
40150	4023386401502	7,96	102
40151	4023386401519	7,06	99

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
40152	4023386401526	1,55	99
40153	4023386401533	8,81	99
40154	4023386401540	7,98	102
40155	4023386401557	6,90	99
40175	4023386401755	5,50	21
40176	4023386401762	7,53	21
40177	4023386401779	9,32	21
40178	4023386401786	6,50	21
40179	4023386401793	8,55	21
40182	4023386401823	6,30	21
40183	4023386401830	7,39	21
40191	4023386401915	8,08	21
40193	4023386401939	7,40	21
40194	4023386401946	7,03	21
40196	4023386401960	5,96	21
40197	4023386401977	7,20	21
40198	4023386401984	7,61	21
40199	4023386401991	9,08	21
40205	4023386402059	5,20	14
40206	4023386402066	7,95	14
40245	4023386402455	10,90	16
40253	4023386402530	1,55	14
40254	4023386402547	7,05	14
40255	4023386402554	5,63	14
40256	4023386402561	6,95	14
40257	4023386402578	6,67	14
40260	4023386402608	5,83	14
40261	4023386402615	8,23	14
40262	4023386402622	9,83	14
40263	4023386402639	7,33	14
40264	4023386402646	9,08	14
40265	4023386402653	5,91	14
40266	4023386402660	7,23	14
40267	4023386402677	6,95	14
40268	4023386402684	2,40	14
40269	4023386402691	8,60	14
40271	4023386402714	1,83	14
40290	4023386402905	8,52	17
40291	4023386402912	8,48	17
40294	4023386402943	6,90	102
40295	4023386402950	6,50	102
40302	4023386403025	7,08	12
40306	4023386403063	7,37	12
40312	4023386403124	7,95	12
40314	4023386403148	7,69	12
40405	4023386404053	4,73	9
40406	4023386404060	5,21	9

Artikelgesamtverzeichnis

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
40407	4023386404077	4,67	9
40600	4023386406002	6,95	16
40602	4023386406026	9,40	16
40604	4023386406040	7,45	19
40606	4023386406064	9,80	19
40607	4023386406071	15,75	19
40703	4023386407030	0,14	22
40705	4023386407054	0,34	22
40706	4023386407061	0,25	22
40714	4023386407146	0,18	22
40806	4023386408068	2,24	18
40807	4023386408075	10,82	18
44124	4023386441249	1,78	66
44125	4023386441256	2,39	66
45305	4023386453051	0,30	47
45400	4023386454003	2,67	68
45438	4023386454386	0,14	54
45446	4023386454461	1,60	68
45447	4023386454478	0,30	68
45448	4023386454485	0,60	51
45449	4023386454492	1,30	51
45450	4023386454508	0,70	51
45451	4023386454515	1,30	51
45452	4023386454522	1,40	51
45453	4023386454539	0,63	51
45454	4023386454546	0,90	52
45456	4023386454560	1,40	52
45457	4023386454577	1,60	52
45458	4023386454584	0,80	47
45459	4023386454591	1,00	52
45460	4023386454607	1,22	47
45461	4023386454614	1,60	52
45462	4023386454621	2,00	52
45463	4023386454638	4,20	58
45464	4023386454645	4,80	58
45465	4023386454652	4,50	58
45466	4023386454669	4,50	58
45467	4023386454676	3,60	58
45468	4023386454683	4,50	58
45485	4023386454850	1,00	96
45486	4023386454867	1,00	96
45487	4023386454874	0,50	96
45492	4023386454928	1,96	57
45493	4023386454935	1,42	51
45494	4023386454942	1,90	52
45495	4023386454959	1,30	53
45496	4023386454966	1,80	53

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
45497	4023386454973	1,40	53
45498	4023386454980	2,00	53
45499	4023386454997	1,80	53
45500	4023386455000	2,50	53
45502	4023386455024	2,30	57
45503	4023386455031	2,97	57
45504	4023386455048	3,32	57
45509	4023386455093	4,40	97
45519	4023386455192	8,50	59
45520	4023386455208	7,72	59
45521	4023386455215	7,63	59
45522	4023386455222	7,82	59
45523	4023386455239	7,90	59
45524	4023386455246	17,5	59
45525	4023386455253	1,12	49
45526	4023386455260	1,20	49
45527	4023386455277	1,50	49
45528	4023386455284	2,60	49
45529	4023386455291	3,20	49
45530	4023386455307	0,47	54
45531	4023386455314	0,73	54
45532	4023386455321	0,62	54
45533	4023386455338	0,88	54
45534	4023386455345	0,72	54
45535	4023386455352	0,98	54
45545	4023386455451	1,86	97
45549	4023386455499	2,48	57
45551	4023386455512	9,00	59
45552	4023386455529	8,90	59
45553	4023386455536	1,20	54
45555	4023386455550	0,60	52
45556	4023386455567	1,40	52
45560	4023386455604	1,26	48
45561	4023386455611	1,32	48
45565	4023386455659	1,42	50
45566	4023386455666	3,36	50
45570	4023386455703	5,34	61
45571	4023386455710	5,66	61
45572	4023386455727	5,92	61
45573	4023386455734	6,14	61
45574	4023386455741	2,50	61
45580	4023386455802	6,40	62
45581	4023386455819	6,90	62
45582	4023386455826	6,30	62
45583	4023386455833	3,30	62
45584	4023386455840	3,60	62
46202	4023386462022	3,70	30

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
46203	4023386462039	3,90	30
55519	4023386555199	8,50	60
55520	4023386555205	9,00	60
55521	4023386555212	9,00	60
55522	4023386555229	9,00	60
55523	4023386555236	9,00	60
55524	4023386555243	17,50	60
60081	4023386600813	1,07	29
60082	4023386600820	1,94	29
60085	4023386600851	1,83	30
60086	4023386600868	0,84	81
60087	4023386600875	3,10	81
62232	4023386622327	0,09	28
62233	4023386622331	0,09	28
62234	4023386622341	0,10	33
62242	4023386622426	0,17	28
62243	4023386622433	0,17	28
62244	4023386622440	0,13	33
62245	4023386622457	0,11	33
62254	4023386622549	1,32	28
62255	4023386622556	2,82	28
62256	4023386622563	1,74	28
62257	4023386622570	3,98	28
62270	4023386622709	0,13	26
62271	4023386622716	0,13	26
62272	4023386622723	1,40	26
62273	4023386622730	2,90	26
62274	4023386622747	2,00	26
62275	4023386622754	5,10	26
70040	4023386700407	0,33	40
70041	4023386700414	0,65	40
70042	4023386700421	0,84	40
70043	4023386700438	1,11	40
70050	4023386700506	0,30	87
70051	4023386700513	0,29	87
70052	4023386700520	0,37	87
70053	4023386700537	0,08	35
70060	4023386700605	0,14	88
70061	4023386700612	0,21	88
70062	4023386700629	0,04	88
70063	4023386700636	0,06	88
71003	4023386710031	0,47	69
71004	4023386710048	0,79	69
71005	4023386710055	1,07	69
71006	4023386710062	1,69	69
71013	4023386710130	3,15	69
71016	4023386710161	1,15	69

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
71017	4023386710178	1,77	69
71018	4023386710185	2,35	69
71021	4023386710215	0,49	69
71022	4023386710222	0,81	69
71023	4023386710239	1,07	69
71024	4023386710246	1,50	69
71025	4023386710253	1,71	69
71026	4023386710260	1,79	69
71027	4023386710277	2,37	69
71029	4023386710291	0,65	70
71031	4023386710314	1,60	70
71033	4023386710338	1,48	70
71035	4023386710352	0,67	70
71037	4023386710376	1,42	70
71039	4023386710390	1,50	70
71040	4023386710406	3,15	69
71046	4023386710468	2,67	70
71047	4023386710475	2,04	70
71048	4023386710482	2,69	70
71049	4023386710499	2,02	70
71050	4023386710505	1,03	69
71051	4023386710512	1,40	69
71052	4023386710529	1,48	69
71053	4023386710536	1,92	69
71054	4023386710543	1,23	69
71055	4023386710550	1,69	69
71056	4023386710567	1,77	69
71135	4023386711359	5,35	105
71136	4023386711366	7,66	105
71138	4023386711380	0,62	105
71139	4023386711397	1,15	105
71140	4023386711403	1,69	105
71141	4023386711410	2,22	105
71142	4023386711427	0,86	105
71143	4023386711434	1,62	105
71144	4023386711441	2,39	105
71145	4023386711458	3,15	105
71146	4023386711465	0,62	105
71147	4023386711472	0,93	105
71148	4023386711489	1,23	105
71149	4023386711496	1,54	105
71150	4023386711502	1,84	105
71151	4023386711519	2,45	106
71152	4023386711526	3,65	107
71153	4023386711533	3,52	107
71154	4023386711540	5,30	107
71156	4023386711564	3,60	107

Artikelgesamtverzeichnis

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
71157	4023386711571	3,70	107
71158	4023386711588	3,90	107
71159	4023386711595	3,90	107
71162	4023386711625	3,55	106
72240	4023386722409	0,50	63
72244	4023386722447	0,49	63
72245	4023386722454	4,08	63
72246	4023386722461	0,16	63
72247	4023386722478	3,23	63
72248	4023386722485	4,78	63
72249	4023386722492	0,05	63
72250	4023386722508	0,11	63
92001	4023386920010	0,16	74
92002	4023386920027	0,24	74
92003	4023386920034	0,48	74
92004	4023386920041	0,84	74
92005	4023386920058	0,14	74
92006	4023386920065	0,18	74
92007	4023386920072	0,22	74
92008	4023386920089	0,14	74
92009	4023386920096	0,20	74
92010	4023386920102	0,46	74
92011	4023386920119	0,80	74
92013	4023386920133	0,55	75
92014	4023386920140	0,58	75
92015	4023386920157	0,52	75
92016	4023386920164	0,94	75
92017	4023386920171	1,50	75
92018	4023386920188	2,33	75
92019	4023386920195	1,24	75
92020	4023386920201	2,49	75
92021	4023386920218	3,24	75
92022	4023386920225	0,96	75
92023	4023386920232	1,78	75
92024	4023386920249	3,14	75
92026	4023386920263	0,23	76
92027	4023386920270	0,44	76
92028	4023386920287	0,79	76
92029	4023386920294	1,48	76
92030	4023386920300	2,87	76
92031	4023386920317	0,29	76
92032	4023386920324	0,59	76
92033	4023386920331	1,09	76
92034	4023386920348	2,09	76
92035	4023386920355	4,09	76
92036	4023386920362	0,21	76
92037	4023386920379	0,38	76

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
92038	4023386920386	0,67	76
92039	4023386920393	0,21	76
92040	4023386920409	0,38	76
92041	4023386920416	0,67	76
92042	4023386920423	0,22	76
92043	4023386920430	0,43	76
92045	4023386920454	0,78	76
92046	4023386920461	1,47	76
92053	4023386920539	0,42	77
92054	4023386920546	0,75	77
92055	4023386920553	1,42	77
92056	4023386920560	0,67	77
92057	4023386920577	1,10	77
92058	4023386920584	0,76	77
92059	4023386920591	0,81	77
92060	4023386920607	0,48	78
92061	4023386920614	0,81	78
92062	4023386920621	1,48	78
92064	4023386920645	0,44	78
92066	4023386920669	0,79	78
92067	4023386920676	1,48	78
92076	4023386920768	0,42	78
92077	4023386920775	0,75	78
92078	4023386920782	1,42	78
92080	4023386920805	0,43	79
92082	4023386920829	0,78	79
92083	4023386920836	1,47	79
92086	4023386920867	3,56	79
92092	4023386920928	0,43	79
92093	4023386920935	0,50	79
92094	4023386920942	0,64	79
92095	4023386920959	0,92	79
92096	4023386920966	1,61	79
92097	4023386920973	2,31	79
92098	4023386920980	3,00	79
92099	4023386920997	3,70	79
92103	4023386921031	0,62	79
92104	4023386921048	0,82	79
92105	4023386921055	1,22	79
92106	4023386921062	2,22	79
92107	4023386921079	3,22	79
92109	4023386921093	5,22	79
92113	4023386921130	0,33	80
92114	4023386921147	0,40	80
92115	4023386921154	0,54	80
92116	4023386921161	0,85	80
92117	4023386921178	1,45	80

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
92118	4023386921185	2,30	80
92119	4023386921192	3,06	80
92120	4023386921208	3,40	80
92121	4023386921215	0,52	80
92122	4023386921222	0,79	80
92123	4023386921239	1,46	80
92125	4023386921253	2,80	80
92129	4023386921291	0,70	80
92130	4023386921307	1,08	80
92131	4023386921314	2,04	80
92133	4023386921338	3,96	80
92136	4023386921369	1,18	83
92137	4023386921376	2,07	83
92138	4023386921383	2,96	83
92139	4023386921390	3,85	83
92140	4023386921406	1,55	83
92141	4023386921413	2,81	83
92142	4023386921420	4,07	83
92143	4023386921437	5,33	83
92144	4023386921444	1,42	82
92145	4023386921451	2,50	82
92146	4023386921468	3,59	82
92147	4023386921475	4,67	82
92148	4023386921482	5,76	82
92149	4023386921499	11,18	82
92151	4023386921512	1,89	82
92152	4023386921529	3,42	82
92153	4023386921536	4,97	82
92154	4023386921543	6,51	82
92155	4023386921550	8,06	82
92157	4023386921574	15,78	82
92158	4023386921581	2,63	82
92159	4023386921598	4,76	82
92160	4023386921604	6,89	82
92161	4023386921611	9,02	82
92162	4023386921628	11,15	82
92163	4023386921635	21,8	82
92164	4023386921642	3,43	82
92165	4023386921659	6,36	82
92166	4023386921666	9,29	82
92167	4023386921673	12,22	82
92168	4023386921680	15,15	82
92169	4023386921697	29,80	82
92170	4023386921703	8,95	82
92171	4023386921710	16,45	82
92172	4023386921727	23,94	82
92173	4023386921734	31,46	82

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
92174	4023386921741	38,97	82
92175	4023386921758	76,49	82
92176	4023386921765	0,73	83
92177	4023386921772	1,59	83
92178	4023386921789	9,00	84
92179	4023386921796	9,30	84
92180	4023386921802	10,08	84
92181	4023386921819	3,90	85
92182	4023386921826	3,90	85
92183	4023386921833	3,90	85
92184	4023386921840	3,90	85
92185	4023386921857	4,30	85
92186	4023386921864	6,00	85
92187	4023386921871	6,00	85
92188	4023386921888	6,20	85
92189	4023386921895	6,20	85
92190	4023386921901	6,10	85
92191	4023386921918	6,10	85
92192	4023386921925	4,04	85
92193	4023386921932	7,06	85
92194	402338692194	0,11	86
92195	4023386921956	0,13	86
92196	4023386921963	0,18	86
92197	4023386921970	0,23	86
92198	4023386921987	0,13	86
92199	4023386921994	0,16	86
92200	4023386922007	0,15	86
92201	4023386922014	0,18	86
92202	4023386922021	0,23	86
92203	4023386922038	0,27	86
92204	4023386922045	0,67	86
92205	4023386922052	0,77	86
92206	4023386922069	1,17	86
92207	4023386922076	1,27	86

Allgemeine Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

Weingärtner Kabel GmbH
Hummelbergstraße 4 + 6
72184 Eutingen / Gäu

I. Vertragsabschluss:

1. Diese Allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (nachfolgend AG-LZB genannt) gelten grundsätzlich für alle - auch zukünftigen Lieferungen, Leistungen und Angebote der Firma Weingärtner Kabel GmbH (nachfolgend Lieferant genannt), sofern sie nicht ausdrücklich und schriftlich abgeändert oder ausgeschlossen werden. Abweichende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers werden nicht anerkannt und auch ohne ausdrücklichen, schriftlichen Widerspruch des Lieferanten nicht Vertragsinhalt. Die Kunden im Sinne dieser Bedingungen sind als Unternehmer natürliche oder juristische Personen oder rechtmäßige Personengesellschaften, mit denen in Geschäftsbeziehung getreten wird und die in Ausübung einer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handeln.

2. Abweichungen und Ergänzungen des Kunden sind nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung wirksam vereinbart. Sie gelten nur für das Geschäft für das sie getroffen werden.

3. Unsere Angebote sind freibleibend. Dies gilt insbesondere für den Fall von Änderungen und Verbesserungen, die dem technischen Fortschritt dienen. Abweichungen von Produktbeschreibungen Angaben gelten als genehmigt und berühren nicht die Erfüllung von Verträgen, sofern sie für den Kunden nicht unzumutbar sind.

4. Angebote des Kunden gelten nur bei ausdrücklicher Erklärung durch uns als angenommen. Das Schweigen auf ein solches Angebot stellt keine Annahme dar.

5. Entsprechendes gilt auch für in elektronischer Form übermittelter kaufmännische Bestätigungsschreiben, es sei denn, dass für die Geschäftsverbindung die beiderseitige elektronische Übermittlungsform vereinbart ist und die Übermittlung an die zur Entgegennahme derartiger Erklärungen ausdrücklich bestimmte Anschrift erfolgt.

6. Unsere auf Abschluss, Änderung oder Beendigung von Verträgen gerichteten Erklärungen bedürfen der Schriftform; es bedarf jedoch keiner qualifizierten Unterschrift, soweit mit dem Besteller nichts anderes vereinbart ist.

7. Nach Bestellung des Kunden kommt der Vertrag durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung, die auch maschinell und ohne Unterschrift und Namenswiedergabe rechtsgültig ist, oder durch unsere Lieferung zustande.

8. Angaben, die vor der Bestellung im Rahmen der Auftragsbestätigung gemacht werden, insbesondere über Leistungs-, Verbrauchs- oder andere Einzelheiten, sind nur verbindlich, wenn sie von uns mit der Auftragsbestätigung oder auch danach schriftlich bestätigt werden.

9. Angaben in Prospekten und Anzeigen gelten nicht als Beschaffenheitsvereinbarung.

10. Die von uns gefertigten Zeichnungen und sonstige Unterlagen bleiben in jedem Falle unser Eigentum. Der Kunde verpflichtet sich, derartige Schriftstücke dritten Personen nicht zugänglich zu machen.

11. Unsere Angestellten und/oder Handelsvertreter haben keine Vollmacht, rechtsgültige Erklärungen für uns abzugeben. Irgendwelche Absprachen mit unseren Angestellten und/oder Handelsvertretern erhalten uns gegenüber Wirksamkeit also nur dann, wenn die Absprachen durch uns ausdrücklich schriftlich bestätigt worden sind.

II. Liefergegenstand:

1. Die zu einem Angebot gehörenden Unterlagen nebst Abbildungen, Zeichnungen, Gewicht- und Maßangaben, Leistungs- und sonstige Eigenschaftsbeschreibungen sowie sonstige Informationen über Vertragsprodukte und Leistungen sind nur annähernd verbindlich. Bestimmte Eigenschaften der zu liefernden Ware gelten nur dann als garantiert, wenn dies ausdrücklich schriftlich vereinbart wurde. Eine Bezugnahme auf Normen oder Vereinbar

Spezifikationen allein beinhaltet lediglich eine nähere Waren- bzw. Leistungsbezeichnung und keine Zusage von Eigenschaften.

2. Aus Maß- und Gewichtsabweichungen können daher keinerlei Rechte gegen uns abgeleitet werden, es sei denn, die Abweichung sei im Einzelfall unvermeidbar groß.

3. Für die vertraglich vorausgesetzte, sich aus der allgemeinen Beschreibung des verkauften Gegenstandes ergebende, Funktion stehen wir im Rahmen der vertraglichen Gewährleistungspflichten ein. Weitergehende Zusicherungen hinsichtlich Qualität und Funktion der veräußerten Gegenstände etc. bedürfen - sollten sie uns verpflichten - der ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung durch uns. Für uns verpflichtende Zusicherungen haften wir ebenfalls - nach den Regelungen dieser AGLZB.

III. Preise und Zahlungsbedingungen:

1. Es gelten die am Tage der Lieferung gültigen Preise zzgl. Mehrwertsteuer.

2. Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb 30 Tagen nach Rechnungsdatum in bar ohne Abzug, soweit nichts anderes ausdrücklich schriftlich vereinbart worden ist. Bei Barzahlung innerhalb einer Woche nach Rechnungsdatum gewähren wir 2 % Skonto.

3. Ist vereinbart, dass die Ware innerhalb einer bestimmten Frist nach unserer Meldung der Versandbereitschaft von unserem Kunden zum Versand freigegeben werden soll (Abruf), sind wir ab dem Zeitpunkt der Versandbereitschaft berechtigt, die Ware zu fakturieren; der Kaufpreis ist in diesem Fall 30 Tage nach Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Die Rechte aus Ziffer 6 bleiben vorbehalten.

4. Bei Zielüberschreitungen werden Zinsen in Höhe von 8 % über dem jeweiligen Basiszinssatz berechnet.

5. Zahlungen werden stets zur Begleichung der ältesten, fälligen Schuld einschließlich der darauf entfallenden Verzugszinsen verlangt, wenn der Kunde keine andere ausdrückliche Bestimmung trifft. Die Anrechnung erfolgt zunächst auf die Zinsen.

6. Soweit infolge nachträglich eingetretener Umstände, aus denen sich eine wesentliche Vermögensverschlechterung ergibt, unser Zahlungsanspruch gefährdet ist, sind wir berechtigt, ihn - unabhängig von der Laufzeit zahlungshalber entgegengenommener Wechsel - fällig zu stellen.

7. Gerät der Kunde in Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, aus anderen Verträgen uns obliegende Lieferungen solange zurückzuhalten, solange der Verzug besteht. Auch sind wir in solchem Falle berechtigt unser Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware zurückzunehmen, deren Veräußerung zu verbieten, uns abgetretene Ansprüche dem Drittschuldner gegen deren unmittelbare geltend zu machen, von mit dem Kunde abgeschlossenen Verträgen zurückzutreten, Vorauszahlung zu verlangen, sofern der Kunde eine ihm gesetzte Nachfrist von mindestens 14 Tagen fruchtlos hat verstreichen lassen. Die gesetzlichen Vorschriften über den Zahlungsverzug bleiben unberührt.

8. Im Fall des Zahlungsverzugs, der auf einem erkennbaren Vermögensverfall des Kunden beruht, sind wir auch zum Rücktritt berechtigt, ohne dass es einer entsprechenden Fristsetzung bedarf.

9. Ein Zurückbehaltungsrecht steht dem Kunden nur zu, soweit es auf demselben Vertragsverhältnis beruht. Der Kunde kann nur mit Gegenforderungen aufrechnen, die entweder unstritten oder rechtskräftig sind.

10. Die Preise gelten ab Werk, also ohne Fracht und sonstige Nebenkosten.

11. Bei einem Lieferwert ab EURO 2.000,00 übernehmen wir die Kosten des billigsten Versandes innerhalb des Bereiches der Bundesrepublik; zusätzliche Versandkosten ab Grenze gehen zu Lasten des Kunden und Käufers.

12. Verpackung wird zu Selbstkosten berechnet. Das Verpackungsmaterial wird nicht zurückgenommen.

13. Will der Kunde eine Transportversicherung abgeschlossen haben, ist uns das schriftlich anzuzeigen. Die Kosten gehen zu Lasten des Kunden.

IV. Lieferfristen, Liefertermine

1. Lieferfristen beginnen mit dem Datum unserer Auftragsbestätigung, jedoch nicht vor Volliger Klarstellung aller Einzelheiten des Auftrages; entsprechendes gilt für Liefertermine. Alle Lieferfristen und -termine stehen unter dem Vorbehalt unvorhersehbarer Produktionsstörungen und rechtzeitiger Selbstlieferung mit erforderlichen Vormaterialien und, soweit Fremdprodukte aus Zukäufen vereinbart oder branchenüblich sind, unter dem Vorbehalt der Lieferfähigkeit und rechtzeitiger Selbstlieferung.

2. Wenn der Kunde vertragliche Pflichten - auch Mitwirkungs- oder Nebenpflichten-, wie Er-

öffnung eines Akkreditives, Beibringung in- oder ausländischer Bescheinigungen, Leistung einer Vorauszahlung oder ähnliches, nicht rechtzeitig erfüllen, sind wir berechtigt, unsere Lieferfristen und -termine unbeschadet unserer Rechte aus Verzug des Kunden - entsprechend den Bedürfnissen unseres Produktionsablaufes angemessen hinauszuschieben.

3. Für die Einhaltung der Lieferfristen und -termine ist der Zeitpunkt der Absendung ab Werk maßgebend.

4. In Fällen höherer Gewalt ruhen die vertraglichen Verpflichtungen beider Parteien und verschieben sich die Termine und Fristen für die Erfüllung vertraglicher Verpflichtungen entsprechend; als Fälle höherer Gewalt gelten auch Arbeitskämpfe in eigenen und fremden Betrieben, Transportverzögerungen, Maschinenbruch, hoheitliche Maßnahmen und sonstige von keiner der Parteien zu vertretende Umstände. Das Ereignis höherer Gewalt ist der anderen Vertragspartei unverzüglich anzuzeigen. Frühestens sechs Wochen nach Erhalt dieser Anzeige sind beide Vertragsparteien zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt.

5. Bei Nichteinhaltung der Lieferfristen stehen dem Kunden die Rechte aus §§ 281, 323 BGB erst dann zu, wenn er uns eine angemessene Frist zur Lieferung gesetzt hat, die - insoweit abweichend von §§ 281, 323 BGB - mit der Erklärung verbunden ist, dass er die Annahme der Leistung nach dem Ablauf der Frist ablehne; nach erfolglosem Ablauf der Frist ist der Anspruch auf Erfüllung ausgeschlossen.

6. Im Verzugfall haften wir nach Maßgabe des Abschnitts IX, für den vom Kunden nachgewiesenen Verzögerungsschaden. Wir werden dem Kunden unverzüglich die voraussichtliche Dauer der Lieferverzögerung mitteilen. Nach Kenntnis von der Dauer der Lieferverzögerung hat uns der Kunde unverzüglich die Höhe des voraussichtlichen Verzögerungsschadens mitzuteilen. Übersteigt der voraussichtliche Verzögerungsschaden 20% vom Wert der von der Lieferverzögerung betroffenen Menge, ist der Kunde verpflichtet, sich unverzüglich um einen entsprechenden Deckungskauf zu bemühen, gegebenenfalls von uns nachgewiesene Deckungsmöglichkeiten unter Rücktritt vom Vertrag für die von der Lieferverzögerung betroffene Menge wahrzunehmen; die nachgewiesenen Mehrkosten des Deckungskaufs und für die Zwischenzeit nachgewiesener Verzögerungsschaden werden von uns erstattet. Kommt der Kunde seinen Schadensminderungspflichten nach dem vorhergehenden Absatz nicht nach, ist unsere Haftung für nachgewiesenen Verzögerungsschaden auf 50 % des Wertes der betroffenen Menge beschränkt.

7. Der Kunde kann ohne Fristsetzung vom Vertrag zurücktreten, wenn uns die gesamte Lieferung vor Gefahrübergang endgültig unmöglich wird. Der Kunde kann darüber hinaus vom Vertrag zurücktreten, wenn bei einer Bestellung die Ausführung eines Teils der Lieferung unmöglich wird und er ein berechtigtes Interesse an der Ablehnung der Teillieferung hat. Ist dies nicht der Fall, so hat der Kunde auf der Teillieferung entfallenden Vertragspreis zu zahlen. Dasselbe gilt bei Unvermögen auf unserer Seite. Im Übrigen gilt Abschnitt IX.

8. Werden nachträgliche Vertragsänderungen vereinbart, ist erforderlichenfalls gleichzeitig ein Liefertermin oder eine Lieferfrist erneut zu vereinbaren. Geschieht das versehentlich nicht, schulden wir die Lieferung binnen einer angemessenen Frist.

9. Soll ein Liefertermin oder eine Lieferfrist im Sinne vorstehender Regelungen verbindlich sein, muss dies ausdrücklich vereinbart sein. Ohne Hinweis auf Verbindlichkeit genannte Liefertermine oder Lieferfristen sind nur als unverbindliche Termine und / oder Fristen gemeint.

V. Versand, Verpackung und Gefahrübergang

1. Wir bestimmen den Spediteur oder Frachtführer.

2. Wird die Verladung oder Beförderung der Ware aus einem Grunde, den der Kunde zu vertreten hat, verzögert, so sind wir berechtigt, auf Kosten und Gefahr des Kunden die Ware nach billigem Ermessen einzulagern, alle zur Erhaltung der Ware für geeignet erachteten Maßnahmen zu treffen und die Ware als geliefert in Rechnung zu stellen. Dasselbe gilt, wenn versandbereit gemeldete Ware nicht innerhalb angemessener Frist abgerufen wird. Die gesetzlichen Vorschriften über den Annahmeverzug bleiben unberührt.

3. Soweit handelsüblich, liefern wir die Ware verpackt; die Kosten trägt der Kunde.

4. Verpackung, Schutz- und Transportmittel werden nicht zurückgenommen. Eine über den Transportzweck hinausgehende Verpackung oder ein sonstiger besonderer Schutz, z.B. für eine längerfristige Aufbewahrung oder Lagerung, bedürfen einer ausdrücklichen Vereinbarung.

5. Bei Transportschäden hat der Kunde unverzüglich eine Tatbestandsaufnahme bei den zuständigen Stellen zu veranlassen.

6. Mit der Übergabe der Ware an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit Verlassen des Werkes oder des Lagers, geht die Gefahr auf den Kunden über.

7. Die gesamte Transportgefahr trägt der Kunde.

VI. Teillieferungen, Abrufbestellungen:

1. Der Kunde darf Teillieferungen nicht ablehnen.

2. Ist ein Vertrag des Inhaltes abgeschlossen, dass der Kunde entweder eine von vornherein bestimmte Menge in zeitlichen Abständen abrufet oder eine unbestimmte Menge in Teilmengen abnimmt, haben die Abrufe bzw. Abnahme von Teilmengen in angemessenen Zeitabständen zu erfolgen. Soweit diese Zeitabstände nicht durch besondere schriftliche Vereinbarung festgelegt sind bleibt es dem Lieferanten überlassen gem § 315 BGB angemessene Abnahmefristen festzulegen.

3. Teilt der Kunde die abzurufende bzw. abzunehmende Teilmenge nicht rechtzeitig in den vorgesehenen zeitlichen Abständen mit, ist der Lieferant berechtigt, dem Kunden eine Nachfrist von 14 Tagen zur Vornahme der Abnahme bzw. des Abrufes zu stellen. Bei fruchtlosem Ablauf auch dieser Nachfrist ist der Lieferant berechtigt, nach seinem Ermessen eine angemessene Teilmenge an den Kunden auszuliefern und den entsprechenden Gegenwert als Kaufpreis zu erheben, oder aber für die nicht abgerufene bzw. nicht abgenommene Teilmenge Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu beanspruchen; wird Schadensersatz wegen Nichterfüllung verlangt, so geht der Anspruch auf Abnahme der Teilmenge über.

VII. Eigentumsvorbehalt:

1. Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, insbesondere auch der jeweiligen Saldoforderungen, die uns im Rahmen der Geschäftsbeziehung zustehen. Dies gilt auch für künftige und bedingte Forderungen. Wir sind zur Abtretung der uns gegenüber dem Kunden zustehenden Zahlungsansprüche befugt.

2. Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgen für uns als Hersteller im Sinne von § 950 BGB, ohne uns zu verpflichten. Die be- und verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware im Sinne der Nummer 1.

3. Bei Verarbeitung, Verbindung und Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren durch den Kunden steht uns das Miteigentum an der neuen Sache zu im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren. Erlischt unser Eigentum durch Verbindung, Vermischung oder Verarbeitung, so überträgt der Kunde uns bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentums- bzw. Antwortschaftsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware, im Falle der Verarbeitung im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren, und verwaht sie unentgeltlich für uns. Unsere Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware im Sinne der Nummer 1.

4. Der Kunde darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu seinen normalen Geschäftsbedingungen und solange er nicht im Verzug ist, weiterveräußern, vorausgesetzt, dass er sich das Eigentum vorbehält und die Forderungen aus der Weiterveräußerung gemäß den Nummern 5 und 6 auf uns übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware ist er nicht berechtigt. Als Weiterveräußerung gilt auch die Verwendung der Vorbehaltsware zur Erfüllung von Werkverträgen.

5. Die Forderungen des Kunden aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden bereits jetzt an uns abgetreten. Sie dienen in demselben Umfang zur Sicherung wie die Vorbehaltsware im Sinne der Nummer 1.

6. Wird die Vorbehaltsware vom Kunde zusammen mit anderen Waren weiterveräußert, so wird uns die Forderung aus der Weiterveräußerung im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen Waren abgetreten. Bei der Weiterveräußerung von Waren, an denen wir Miteigentumsanteile gemäß Nummer 3 haben, wird uns unserem Miteigentumsanteil entsprechender Teil der Forderung abgetreten.

7. Der Kunde ist berechtigt, Forderungen aus der Weiterveräußerung einzuziehen, es sei denn, wir widerrufen die Einziehungsmächtigung in den in Abschnitten 111. Ziffer 6 und VII. Ziffer 8 genannten Fällen. Auf unser Verlangen ist er verpflichtet, seine Käufer sofort von der Abtretung an uns zu unterrichten - sofern wir das nicht selber tun - und uns die zur

Einziehung erforderlichen Auskünfte und Unterlagen zu geben. Zur Abtretung der Forderungen ist der Kunde in keinem Fall befugt.

8. Gerät der Kunde mit der Zahlung in Verzug und deutet dies auf eine Gefährdung der Realisierbarkeit eines nicht unerheblichen Teils unserer Forderung hin, sind wir berechtigt, die Weiterverarbeitung der gelieferten Ware zu untersagen, die Ware zurückzuholen und hierzu gegebenenfalls den Betrieb des Kunden zu betreten. Die Rückholung ist kein Rücktritt vom Vertrag.

9. Von einer Pfändung oder anderen Beeinträchtigungen durch Dritte muss uns der Kunde unverzüglich benachrichtigen.

10. Übersteigt der Wert der bestehenden Sicherheiten die gesicherten Forderungen insgesamt um mehr als 20%, so sind wir auf Verlangen des Kunden insoweit zur Freigabe von Sicherheiten nach unserer Wahl verpflichtet.

VIII. Mängelansprüche

1. Die Ware ist vertragsgemäß, wenn sie im Zeitpunkt des Gefahrenübergangs von der vereinbarten Spezifikation nicht oder nur unerheblich abweicht; Vertragsgemäßheit und Mangelfreiheit unserer Ware bemessen sich ausschließlich nach den ausdrücklichen Vereinbarungen über Qualität und Menge der bestellten Ware. Eine Haftung für einen bestimmten Einsatzzweck oder eine bestimmte Eignung wird nur insoweit übernommen, als dies ausdrücklich vereinbart ist; im übrigen obliegt das Eignungs- und Verwendungsrisiko ausschließlich dem Kunde. Wir haften nicht für Verschlechterung oder Untergang oder unsachgemäße Behandlung der Ware nach Gefahrübergang.

2. Inhalte der vereinbarten Spezifikation und ein etwa ausdrücklich vereinbarter Verwendungszweck begründen keine Garantie; die Übernahme einer Garantie bedarf der schriftlichen Vereinbarung.

3. Der Kunde hat empfangene Ware nach Erhalt unverzüglich zu untersuchen. Mängelansprüche bestehen nur, wenn Mängel unverzüglich schriftlich gerügt werden, nach Durch-führung einer vereinbarten Abnahme ist die Rüge von Mängeln, die bei dieser Abnahme festgestellt werden können, ausgeschlossen. Unverzüglich ist die Mängelrüge nur, wenn sie innerhalb von 14 Tagen erfolgt.

4. Der Kunde hat uns bei Beanstandungen unverzüglich Gelegenheit zu einer Überprüfung der beanstandeten Ware zu geben; auf Verlangen ist uns die beanstandete Ware oder eine Probe derselben auf unsere Kosten zur Verfügung zu stellen. Bei unberechtigten Beanstandungen behalten wir uns die Belastung des Kunden mit Fracht und Umschlagkosten sowie dem Überprüfungsaufwand vor.

5. Ab Entdeckung des Mangels hat der Kunde alle Veränderungen an dem bemängelten Gegenstand zu unterlassen, es sei denn, unsere ausdrückliche (schriftliche) Zustimmung liegt vor. Verändert der Kunde den gerügten Gegenstand nach Entdeckung des (angebehligen) Mangels, so ist der Mangelanspruch verwirkt, wenn durch die Veränderung die Feststellung des Mangels oder seine Behebung erschwert oder unmöglich gemacht wird.

6. Bei Waren, die mit qualitativen Einschränkungen verkauft worden sind, stehen dem Kunde bezüglich der angegebenen Fehler und solcher, mit denen er üblicherweise zu rechnen hat, keine Mängelansprüche zu.

7. Bei Vorliegen eines Sachmangels werden wir nach unserer Wahl - unter Berücksichtigung der Belange des Kunden - Nacherfüllung entweder durch Ersatzlieferung oder durch Nachbesserung leisten. Wird die Nacherfüllung durch uns nicht innerhalb eines angemessenen Zeitraums erfolgreich durchgeführt, so kann der Kunde uns eine angemessene Frist zur Nacherfüllung setzen, nach deren fruchtlosem Ablauf er entweder den Kaufpreis herabsetzen oder von dem Verträge zurücktreten kann; weitergehende Ansprüche bestehen nicht. Abschnitt IX bleibt unberührt.

8. Bei nur unerheblichen Mängeln ist der Besteller nur zur Minderung des Kaufpreises berechtigt (§ 441 BGB).

9. Bei Vorliegen eines Rechtsmangels steht uns das Recht zur Nacherfüllung durch Beseitigung des Rechtsmangels innerhalb von zwei Wochen ab Erhalt der Ware zu. Im Übrigen gilt Nummer 7 zweiter Absatz entsprechend.

10. Die Verjährungsfrist im Fall mangelhafter Lieferung endet - außer im Fall des Vorsatzes - nach Ablauf eines Jahres nach Ablieferung. Unberührt davon gelten die gesetzlichen Verjährungsfristen für Ware, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat; Nachbesserung oder Ersatzlieferung lassen die Verjährungsfrist nicht neu beginnen.

11. Rückgriffsansprüche des Kunden nach § 478 BGB gegen uns sind beschränkt auf den gesetzlichen Umfang der gegen den Kunden geltend gemachten Mängelansprüche Dritter und setzen voraus, dass der Kunde seiner im Verhältnis zu uns obliegenden Rückgriffspflicht gemäß § 377 HGB nachgekommen ist.

IX. Allgemeine Haftungsbeschränkungen

1. Soweit in diesen Bedingungen nichts anderes geregelt ist, haften wir auf Schadensersatz wegen Verletzung vertraglicher oder außervertraglicher Pflichten oder bei der Vertragsanbahnung nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungshelfen sowie bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haften wir - außer in den Fällen des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungshelfen - nur für den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden.

2. Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gelten nicht bei Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit.

3. Ansprüche wegen Personenschäden oder Schäden an privat genutzten Sachen nach dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.

X. Anzuwendendes Recht:

1. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss der Geltung des einheitlichen UN-Kaufrechts (CISG).

2. Bei der Abrechnung von Lieferungen von einem EU-Mitgliedstaat in einen anderen gelten die umsatzsteuerlichen Regelungen der 6. EG-Richtlinie in der jeweils gültigen Form, es sei denn, dass nationales Recht dem entgegensteht. Sofern von uns Umsatzsteuer zu erheben ist, schuldet der Kunde neben dem vereinbarten (Netto-) Kaufpreis auch die jeweilige Umsatzsteuer.

XI. Erfüllungsort, Gerichtsstand, Schlussbestimmungen:

1. Erfüllungsort für unsere Lieferverpflichtung ist der Ort des Lieferwerkes oder des Lagers, aus dem wir liefern.

2. Erfüllungsort für die Zahlungsverpflichtung des Kunden sowie Gerichtsstand für beide Vertragsteile ist Horb. Wir sind auch berechtigt, den Kunden an seinem allgemeinen Gerichtsstand zu verklagen.

3. Der Lieferant und die mit ihm verbundenen Unternehmen sind berechtigt, in Übereinstimmung mit den deutschen gesetzlichen Bestimmungen im Zusammenhang mit Geschäftsvorfällen stehende Daten zu speichern und zu verarbeiten.

4. Frühere ALZB sind aufgehoben.

5. Der Kunde darf Marken, Warenzeichen, Handeltamen und sonstige Zeichen und Schutzrechte des Lieferanten nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung und nur im Interesse des Lieferanten verwenden oder anmelden.

6. Der Kunde ist dafür verantwortlich, dass aufgrund seiner Anweisungen bezüglich Formen, Maße, Farben, Gewichte etc. nicht in Schutzrechte Dritter eingegriffen wird. Der Kunde wird den Lieferanten gegenüber allen Ansprüchen Dritter wegen Verletzung von vorgenannten gewerblichen Schutzrechten einschließlich aller gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten freistellen und auf Wunsch in einem etwaigen Rechtsstreit unterstützen.

7. Sollten einzelne Bestimmungen dieser Vertragsbedingungen unwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt, wenn sich im Gesamtgefüge des Vertrages eine verbleibende sinnvolle Regelung ergibt.

Kabeltrommeln

Verlängerungen

Anschlussleitungen

Personenschutz

Stecker und Kupplungen

Zeitschaltuhren

Stromzähler

CEE-Material

Stromverteiler



Weingärtner Kabel GmbH

Hummelbergstraße 4 + 6
D- 72184 Eutingen im Gäu

Telefon: +49 (0) 7457 - 4045
Telefax: +49 (0) 7457 - 4917

E-Mail: info@weingaertnerkabel.de
Internet: www.weingaertnerkabel.de

