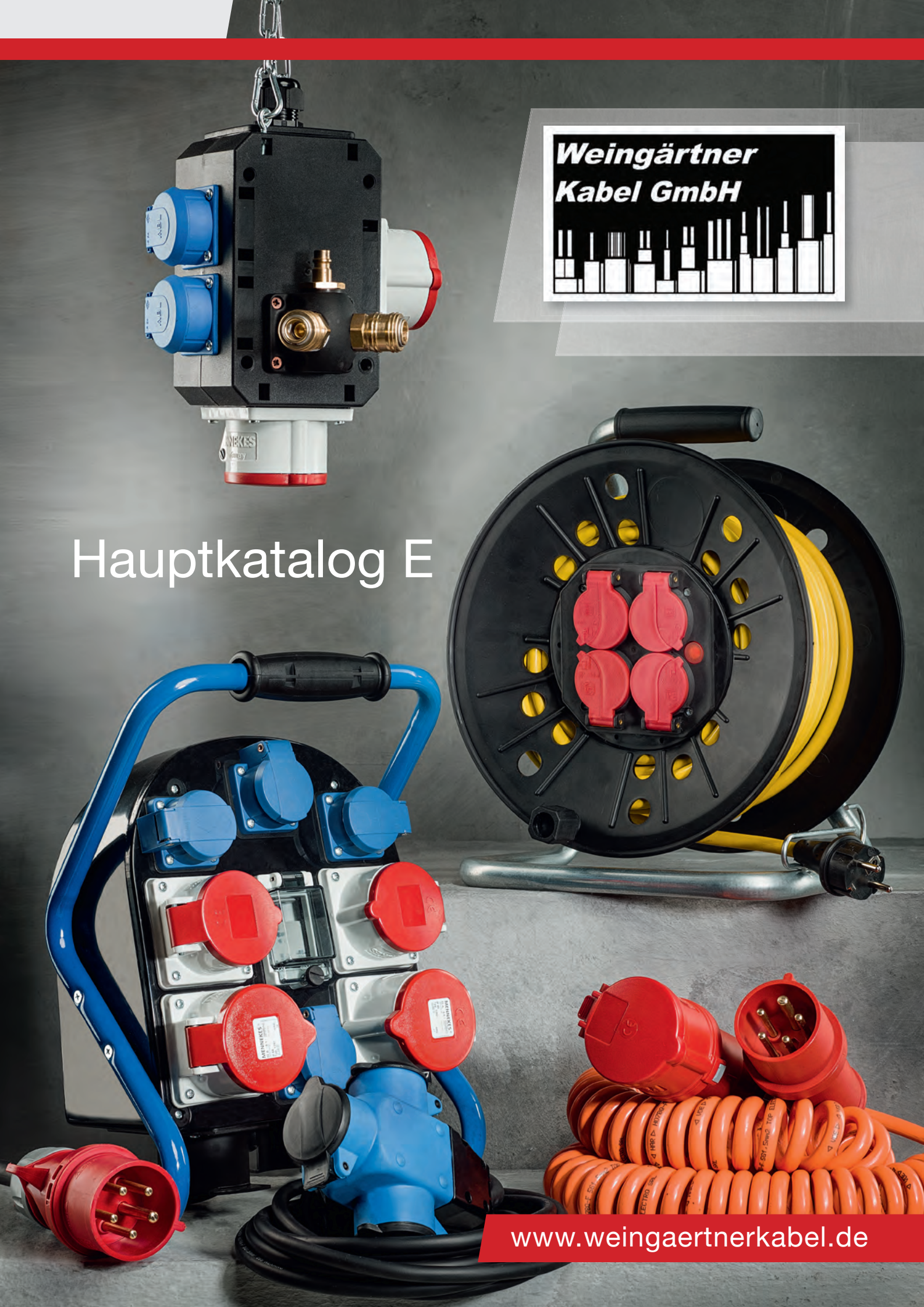


**Weingärtner
Kabel GmbH**



Hauptkatalog E



Inhaltsverzeichnis

4 Vorwort, technische Informationen

8 Kabeltrommeln



20 Euro- / Schutzkontakt-
verlängerungsleitungen



24 Mehrfachverteiler
mit Leitung



26 Schutzkontaktstecker
& -kupplungen



29 Mehrfachverteiler
ohne Leitung



30 Anschlussleitungen,
Kabelringe



37 Personenschutzprogramm



40 Stromzähler



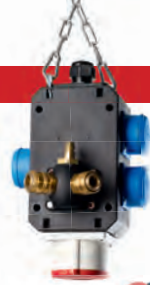
41 CEE-Stromverteiler



43 Hängeverteiler



44 Energiewürfel



45 CEE-Vollgummi-
Steckdosenleiste



47 Tragbarer
CEE-Stromverteiler



49 Baustellenstromverteiler



50 CEE-Material,
5-polig



55 Eurostecker



56 Steckdosenleisten IP20



59 Zeitschaltuhren



60 CEE 3-polig, Camping



66 Anhänger-Adapter



68 Druckluftschläuche
& -trommeln



70 Artikelgesamtverzeichnis,
AGBs

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: blau/schwarz je nach Kabelfarbe
- Mindestabnahmemenge beträgt 100 m bedruckt mit gleichem Schriftzug
Sie können frei wählen zwischen 100 m am Stück
oder
1 × 50 m Kabeltrommel mit Leitung H07RN-F 3G2,5mm²
1 × 50 m Kabeltrommel mit Leitung H07BQ-F 3G1,5mm²
oder
5 × 10 m Verlängerung K35 AT-N07V3V3 3G1,5mm²
5 × 10 m Verlängerung H07RN-F 3G1,5mm²
- Lieferlänge frei wählbar
- 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 €/lfm	0,09 €/lfm	gratis



Vorwort

Die Firma Weingärtner Kabel GmbH wurde 1986 durch Peter Weingärtner gegründet und gehört der vielfältig operierenden Weingärtner-Gruppe an.

Zur Weingärtner-Gruppe zählen unter anderem die Firmen Top Electro S.R.L. und Uni-Elektra GmbH.

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

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

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

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

Oberstes Ziel bei der Weingärtner-Gruppe ist die Kundenfreundlichkeit sowie die termingerechte Abwicklung der Aufträge.

Produktionsstandort

Weingärtner-Kabel GmbH Eutingen i. Gäu



Produktionsstandort

TOP ELECTRO in Tirgu Mures (Rumänien)

Seit ihrer Gründung im Jahr 1992 gehört die Firma Top Electro S.R.L. zur Weingärtner-Gruppe. Für die Weingärtner-Gruppe ist Top Electro in Tirgu Mures, Rumänien, der wichtigste Produktionsstandort mit über 250 Mitarbeitern.

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 Rottenburg

Das im Jahr 1978 gegründete Unternehmen Uni-Elektra GmbH gehört seit dem Jahr 2010 zur Weingärtner-Gruppe. Das Unternehmen Uni-Elektra gliedert sich zum einem in den Produktionsstandort in Hettingen und zum anderen in das Handelsunternehmen in Rottenburg. In Hettingen werden Kabeltrommeln und Stromverteiler jeglicher Art gefertigt.

Der Fokus des Handelsunternehmens in Rottenburg liegt auf dem weltweiten Discounter-Aktionsgeschäft im Bereich Elektrozubehör und Beleuchtung.

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

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

6 Aderanzahl

7 Schutzleiter

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

8 Leiterquerschnitt

Leistungsarten

VV

Standard-Ausführung 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

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



Kunststoff Kabelbox

- Gehäuse aus hochbruchfestem Kunststoff
- Farbe: schwarz/blau
- stabiler Handgriff mit Eurolochung
- 4 Schutzkontaktsteckdosen
- der eingebaute Thermo-Überlastschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- 4 Aufhängeösen zur Wandbefestigung
- 16 A / 230 V 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	5	40010	1
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
- 4 Schutzkontaktsteckdosen
- 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
- kein Gestell - beide Seiten nutzbar
- 16 A / 230 V 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	10	40014	1
H05VV-F 3G1,5	255	15	40015	1
H05VV-F 3G1,5	255	20	40016	1
H05VV-F 3G1,5	310	25	40017	1
H05VV-F 3G1,5	310	40	40018	1



Patenterte Kabelführung

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.



VARIO-LINE Gerätetrommel

- 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
- mit Vorsatzhaspel
- Schutzkontaktstecker mit 1,5 m Zuleitung auf Vorsatzhaspel und Schutzkontaktkupplung mit langer Leitung auf der Trommel
- 16 A / 230 V max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
Leertrommel bis 25 m H05VV-F 3G1,5	240		40047	1
H05VV-F 3G1,5 Mantelfarbe gelb	240	25	40048	1
H05RR-F 3G1,5 Mantelfarbe rot	240	25	40049	1
H07RN-F 3G1,5 Mantelfarbe rot	240	25	40050	1
Leertrommel bis 50 m H05VV-F 3G1,5	290		40051	1
H05VV-F 3G1,5 Mantelfarbe gelb	290	50	40052	1
H05RR-F 3G1,5 Mantelfarbe rot	290	50	40053	1
H07RN-F 3G1,5 Mantelfarbe rot	290	40	40054	1



IP20 CE



LEITUNGSBESCHRIFTUNG siehe S.3

VARIO-LINE Kabeltrommel

- 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)
- über 30 verschiedene Steckdosenkombinationen lieferbar
- der eingebaute Thermo-Überlastschuttschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- 4 Schutzkontaktsteckdosen
- 16 A / 230 V max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
Leertrommel bis 15 m H05VV-F 3G1,5	190		40019	1
H05VV-F 3G1,5	190	10	40020	1
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

INNENBEREICH
INDOOR
www.weingaertner.com

www.weingaertner.com
Made in Germany

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
- über 30 verschiedene Steckdosenkombinationen lieferbar
- der eingebaute Thermo-Überlastschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- 4 Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- 16 A / 230 V 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 3G1,5	290	50	orange	40030	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 3G1,5	290	50	orange	40043	1
H07BQ-F 3G2,5	290	33	orange	40044	1
Leertrommel bis 40 m H07RN-F 3G2,5 Kabel	310			40045	1
H07BQ-F 3G2,5	310	40	orange	40244	1



IP44 CE



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
- über 30 verschiedene Steckdosenkombinationen lieferbar
- der eingebaute Thermo-Überlastschutzschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- 3 Profi-Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- 16 A / 230 V 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
Leertrommel bis 50 m H07RN-F 3G2,5 Kabel	330			40270	1
H07RN-F 3G1,5	330	50	schwarz	40258	1
H07RN-F 3G2,5	330	40	schwarz	40207	1
H07RN-F 3G2,5	330	50	schwarz	40259	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



IP44 CE



IP44 CE



TOP-LINE Gerätetrommel

- Trommelkörper aus hochbruchfestem Kunststoff, besonders flexibel
- pulverbeschichtetes Doppelrohrgestell
- serienmäßig mit unserer patentierten Kabelführung ausgestattet
- der eingebaute Thermo-Überlastschuttschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- mit Vorsatzhaspel
- Schutzkontaktstecker mit 1,5 m Zuleitung auf Vorsatzhaspel und Schutzkontaktverlängerungsleitung mit spritzwassergeschützter 3-fach Gummischutzkupplung mit Federklappdeckel
- 16 A / 230 V 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



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-Überlastschuttschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- 3 Profi-Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- mit Personenschutzstecker 30 mA
- 16 A / 230 V max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2, VDE 0661

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



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

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



Doppelrohrgestell				
Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 5G1,5-CEE	290	25	40071	1
H07RN-F 5G2,5-CEE	290	25	40072	1
H07BQ-F 5G2,5-CEE Mantelfarbe orange	290	25	40077	1
Leertrommel bis 33 m H07RN-F 5G2,5-CEE Kabel	310		40076	1
H07RN-F 5G1,5-CEE	310	40	40245	1
H07RN-F 5G2,5-CEE	310	33	40074	1
H07BQ-F 5G1,5-CEE Mantelfarbe orange	310	40	40075	1
H07BQ-F 5G2,5-CEE Mantelfarbe orange	310	33	40078	1



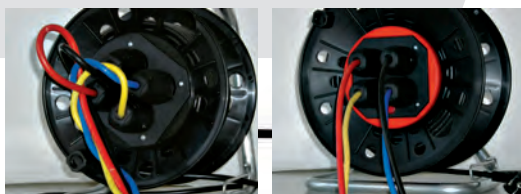
TOP-LINE Kabeltrommel mit ATS

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
- 3 Profi-Schutzkontaktsteckdosen Klappdeckel
- Schutzkontaktsteckerzuleitung 230 V / 16 A
- 16 A / 230 V 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	40	40073	1
H07RN-F 3G2,5	290	25	40079	1
H07RN-F 3G1,5	310	50	40080	1
H07RN-F 3G2,5	310	40	40081	1

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

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



IP44 CE



IP44 CE



LEITUNGSBESCHRIFTUNG siehe S.3

STEEL-LINE Kabeltrommel

- Trommelkörper aus verzinktem Stahlblech mit Wasserablauflöcher
- 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
- über 30 verschiedene Steckdosenkombinationen lieferbar
- der eingebaute Thermo-Überlastschuttschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- 4 Schutzkontaktsteckdosen mit / ohne Klappdeckel
- 16 A / 230 V max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2

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

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
Leertrommel bis 40 m H07RN-F 3G2,5 Kabel	330		40093	1
H07RN-F 3G2,5	330	40	40094	1

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
H07BQ-F 3G2,5 Mantelfarbe orange	290	33	40096	1



IP20 CE **INNENBEREICH** INDOOR



IP44 CE **AUSSENBEREICH** OUTDOOR



IP44 CE **AUSSENBEREICH** OUTDOOR



STEEL-LINE Kabeltrommel

- Trommelkörper aus verzinktem Stahlblech mit Wasserabläuföcher
- verzinktes Stahlrohr-Gestelle für optimalen Korrosionsschutz oder pulverbeschichtetes Doppelrohrgestell
- serienmäßig ausgestattet mit unserer patentierten Kabelführung
- über 20 verschiedene Steckdosen und Steckdosenkombinationen lieferbar
- der eingebaute Thermo-Überlastschuttschalter 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
- 16 A / 400 V / 230 V max. 10.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, IEC 60309, DIN EN 50525-2

Bügelgestell

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



IP44 CE



Doppelrohrgestell

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
Leertrommel bis 25 m H07RN-F 5G2,5 Kabel	290		40098	1
H07RN-F 5G1,5 CEE	290	25	40105	1
H07RN-F 5G2,5 CEE	290	25	40106	1



LEITUNGSBESCHRIFTUNG siehe S.3

PROFI Vollgummi-Kabeltrommel

- Trommelkörper aus vulkanisiertem Hartgummi bürgt für allerbeste Gebrauchseigenschaften, ist bruchsicher, öl- und fettbeständig und bietet größtmögliche elektrische Sicherheit.
- extrem stabiles Gestell gefertigt aus 22 mm Stahlrohr, pulverbeschichtet – einfach unverwundlich
- 3 großzügig dimensionierte Kurbelgriffe – einer davon mit Drehgriff
- eingepresste Stahlrohrachse mit Zentral-Ablaufbremse
- serienmäßig ausgestattet mit unserer patentierten Kabelführung
- der eingebaute Thermo-Überlastschalter mit Wiederanlaufschutz bietet ein doppeltes Sicherheitssystem, welches hilft Unfälle zu vermeiden
- 1 Schutzkontaktstecker 230 V
- 4 Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- 16 A / 230 V max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07BQ-F 3G1,5 Mantelfarbe orange	290	50	40107	1
H07BQ-F 3G2,5 Mantelfarbe orange	290	40	40108	1



IP44 CE



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

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07BQ-F 5G1,5 Mantelfarbe orange	290	40	40109	1
H07BQ-F 5G2,5 Mantelfarbe orange	290	30	40110	1



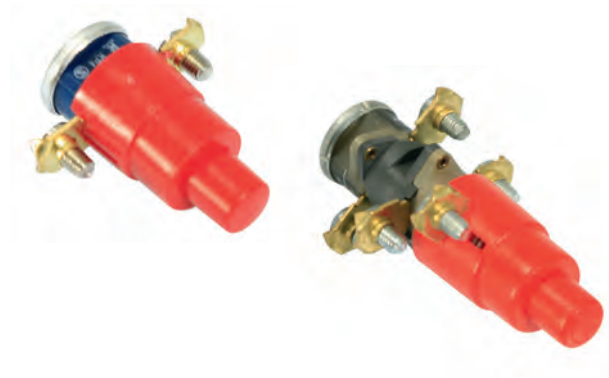
IP44 CE



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
CEE-Steckdoseneinsatz, 3-fach, IP44, mit Klappdeckeln und Thermoschutzschalter	40705	1



Feinsicherung

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

Beschreibung	Art.-Nr.	VPE
Feinsicherung	21147	10

Euroverlängerungen

- mit Euroflachstecker und Eurokupplung
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 2,5 A
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 50075:1990, VDE 0285-525-11

IP20 CE



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H03VVH2-F 2x0,75	2	schwarz	02041	1
Kunststoffmantelleitung H03VVH2-F 2x0,75	3	weiß	02042	1
Kunststoffmantelleitung H03VVH2-F 2x0,75	3	schwarz	02043	1
Kunststoffmantelleitung H03VVH2-F 2x0,75	5	schwarz	02045	1

Kunststoffverlängerungen

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

IP20 CE



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G1,5	2	weiß	06025	1
H05VV-F 3G1,5	2	schwarz	06028	1
H05VV-F 3G1,5	3	weiß	06029	1
H05VV-F 3G1,5	3	schwarz	06032	1
H05VV-F 3G1,5	5	weiß	06033	1
H05VV-F 3G1,5	5	schwarz	06036	1
H05VV-F 3G1,5	10	weiß	06037	1
H05VV-F 3G1,5	10	rot	06039	1
H05VV-F 3G1,5	10	schwarz	06040	1
H05VV-F 3G1,5	15	rot	06041	1
H05VV-F 3G1,5	15	schwarz	06042	1
H05VV-F 3G1,5	25	rot	06043	1
H05VV-F 3G1,5	25	schwarz	06044	1
H05VV-F 3G1,5	50	rot	06047	1
H05VV-F 3G1,5	50	schwarz	06048	1



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



Gummiverlängerungsleitung

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

IP44 CE AUSSENBEREICH
OUTDOOR



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H05RR-F 3G1,5	5	rot	21394	1
H05RR-F 3G1,5	5	schwarz	02165	1
H05RR-F 3G1,5	10	rot	02100	1
H05RR-F 3G1,5	10	schwarz	02101	1
H05RR-F 3G1,5	15	rot	02102	1
H05RR-F 3G1,5	15	schwarz	02103	1
H05RR-F 3G1,5	20	rot	02185	1
H05RR-F 3G1,5	25	rot	02104	1
H05RR-F 3G1,5	25	schwarz	02105	1
H05RR-F 3G1,5	40	rot	02106	1
H05RR-F 3G1,5	40	schwarz	02107	1
H05RR-F 3G1,5	50	rot	02108	1
H05RR-F 3G1,5	50	schwarz	02109	1

Gummiverlängerungsleitung

- mit Schutzkontaktstecker und -kupplung 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
BGI 608



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	5	rot	02110	1
H07RN-F 3G1,5	5	schwarz	02111	1
H07RN-F 3G1,5	10	rot	02112	1
H07RN-F 3G1,5	10	schwarz	02113	1
H07RN-F 3G1,5	15	rot	02114	1
H07RN-F 3G1,5	15	schwarz	02115	1
H07RN-F 3G1,5	20	rot	02184	1
H07RN-F 3G1,5	20	schwarz	02183	1
H07RN-F 3G1,5	25	rot	02116	1
H07RN-F 3G1,5	25	schwarz	02117	1
H07RN-F 3G1,5	40	rot	02118	1
H07RN-F 3G1,5	40	schwarz	02119	1
H07RN-F 3G1,5	50	rot	02120	1
H07RN-F 3G1,5	50	schwarz	02121	1
H07RN-F 3G2,5	5	schwarz	02128	1
H07RN-F 3G2,5	10	schwarz	02122	1
H07RN-F 3G2,5	25	schwarz	02124	1
H07RN-F 3G2,5	50	schwarz	02126	1



Baustellenpanzerleitung

- sehr hochwertige Panzerleitung in schwerer Ausführung 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
- Leitung in orangener Sicherheitsfarbe
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21



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

Baustellenspiralkabel

- Spiralleitung mit Schutzkontaktstecker und -kupplung 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
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21



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



3-fach Verteilersteckdose

- selbstschließende Deckel
- Öse zum Aufhängen
- spritzwassergeschützt
- Verwendung: In trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien, in gewerblichen und landwirtschaftlichen Betrieben und auf Baustellen
- 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 Vollgummiverteilersteckdose mit Klappdeckel
- spritzwassergeschützt
- im Polybeutel verpackt
- Verwendung: In trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien, in gewerblichen und landwirtschaftlichen Betrieben und auf Baustellen
- 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 Deckel
- zur Wandbefestigung geeignet
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21

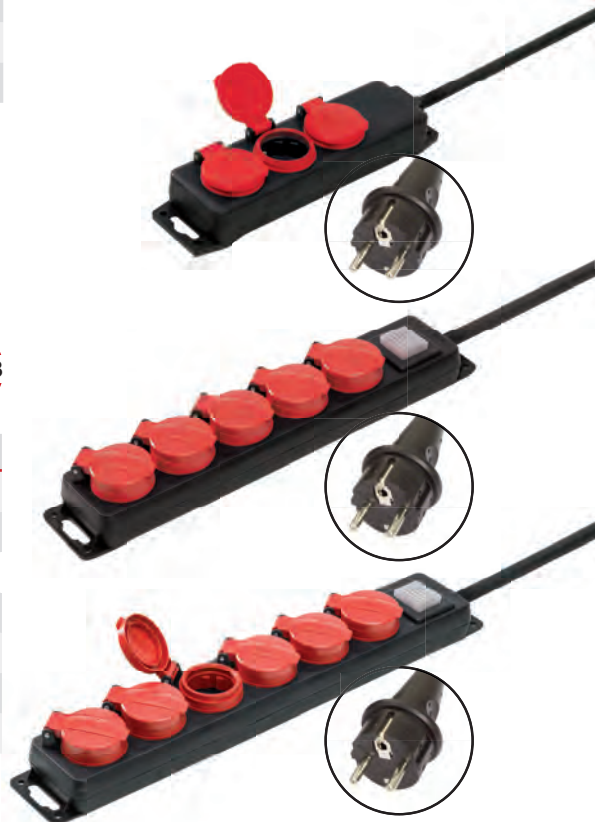
IP44 CE



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

mit beleuchtetem Ein-Ausschalter

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

- mit Schutzkontaktstecker und 4-fach Steckdosenblock
- mit Klappdeckel
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620, VDE 028-525-11

IP20

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 3G1,5	5	rot	06084	1
H05VV-F 3G1,5	10	rot	06085	1



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

IP44

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

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
- spritzwassergeschützt
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN VDE 285-525-21, EN 51439-4, VDE 0620

IP44



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

Aschaffenburg	Vollgummi-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

- Gummistecker und -kupplung mit doppeltem Schutzkontakt
- 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
Stecker IP44, Außenbereich	orange	21154	1
Kupplung IP20, Innenbereich	orange	21155	1



Gummistecker und -kupplung

- Gummistecker und -kupplung mit doppeltem Schutzkontakt
- max. Querschnitt 2,5 mm²
- spritzwassergeschützt
- 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
- spritzwassergeschützt
- 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



Schutzkontaktwinkelstecker

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

IP20

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



Schutzkontaktzentralstecker und -kupplung

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

IP20

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



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

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



Schutzkontaktwinkelstecker mit Schalter

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

IP20

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



Gummi-Verteilersteckdose 3-fach

- 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
Gummi-Verteilersteckdose 3-fach	rot	21190	1

Verteilersteckdose 4-fach

- 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
Verteilersteckdose 4-fach	rot	00305	1

Gummikupplung 3-fach

- 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
Gummikupplung 3-fach	schwarz	00304	1

Anschlußleitungen

Kabelkonfektion nach Maß für Industrie, OEM's und Gewerbe

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!

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



Anschlussleitung mit Euroflachstecker

- ein Ende mit Euroflachstecker, ein Ende ca. 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- im Polybeutel verpackt
- Kunststoffmantelleitung
- 230 V / 2,5 A
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 50075:1990, VDE 0285-525-11

IP20 CE 



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H03VVH2-F 2x0,75	1,5	weiß	21395	1
Kunststoffmantelleitung H03VVH2-F 2x0,75	3	weiß	21396	1

Euroanschlussleitung

- Anschlussleitung mit Zwischenschalter und Euroflachstecker
- ein Ende mit Euroflachstecker, ein Ende ca. 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 2,5 A
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 50075:1990, VDE 0285-525-11

IP20 CE 



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H03VVH2-F 2x0,75	3	weiß	21035	1
Kunststoffmantelleitung H03VVH2-F 2x0,75	3	schwarz	21036	1

PVC-Ersatzleitung

- ein Ende mit angespritztem Konturenstecker, ein Ende 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

Bohrmaschinenanschlussleitung

- Gummischlauchleitung
- ein Ende mit angespritztem Konturenstecker, ein Ende ca. 50 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- spritzwassergeschützt
- 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



Anschlussleitung

- ein Ende mit Schutzkontaktstecker / Schutzkontaktwinkelstecker, ein Ende ca. 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- im Polybeutel verpackt

- Kunststoffmantelleitung
- 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

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

IP44 CE



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
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

- Panzerleitung
- 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

- Außenmantel mit Textilgewebe
- mit Schutzkontaktstecker
- abgemantelt, mit Aderendhülsen
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 16 A

IP20 CE 

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



Herdanschlussleitung

- beidseitig ca. 50 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- im Polybeutel verpackt
- 400 V
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-11

CE 

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 5G1,5	1,5	weiß	21051	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 5G1,5	3	weiß	21052	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 5G2,5	1,5	weiß	21054	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 5G2,5	3	weiß	21055	1



Herdanschlussdose

- Duroplast-Ausführung zur Auf- und Unterputzmontage
- leichter und schneller Anschluss durch großen Anschlussraum
- mit Schraubklemmen 5 x 2,5 mm² und Zugentlastung
- für 55 mm Wanddose / Höhe 22 mm
- 400 V

CE 

Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Herdanschlussdose	weiß	21057	1



Kleingerätezuleitung

- ein Ende mit Eurostecker, ein Ende mit Kleingerätesteckdose Typ C7
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 2,5 A
- **Sicherheit:** geprüft nach EN 50075:1990, VDE 0285-525-11

IP20 CE 

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Leitung H03VVH2-F 2x0,75	1,5	schwarz	21058	1



Kaltgeräteverlängerung 70° C

- ein Ende mit Kaltgerätestecker Typ C14, ein Ende mit Kaltgerätedose Typ C13
- für die Verbindung Computer/Bildschirm oder als Verlängerung
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 10 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 60320, VDE 0285-525-11



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Leitung H05VV-F 3G0,75	2	schwarz	21061	1

Kaltgerätezuleitung 70° C

- ein Ende mit Schutzkontaktwinkelstecker, ein Ende mit Kaltgerätedose Typ C13
- im Polybeutel verpackt
- 230 V / 10 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 60320, VDE 0620-1, VDE 0285-525-11



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Leitung H05VV-F 3G0,75	2	schwarz	21059	1
Leitung H05VV-F 3G0,75 Winkelgerätedose	2	schwarz	43009	1



Warmgerätezuleitung 120° C

- ein Ende mit Schutzkontaktwinkelstecker, ein Ende 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

Heissgerätezuleitung 155° C

- ein Ende mit Schutzkontaktwinkelstecker, ein Ende mit Heissgerätedose Typ C15A
- 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 H05RN-F 3G1,0	2	schwarz	21063	1



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	rot	10002	1
H05VV- F 3G1,5	50	schwarz	10003	1
H05VV- F 5G1,5	50	weiß	10004	1
H05VV- F 5G1,5	50	schwarz	10005	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 +90° C
- im Polybeutel verpackt
- Europa-Produkt
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-2-21



Ausführung	Meter	Art.-Nr. orange	Art.-Nr. schwarz	Art.-Nr. blau RAL 5015	Art.-Nr. gelb RAL 1023	Art.-Nr. grün RAL 6018	VPE
H07BQ-F 3G1,5	50	21064	21005	21011	21017	21024	1
H07BQ-F 3G2,5	50	21065	21006	21012	21019	21025	1
H07BQ-F 5G1,5	50	21066	21007	21013	21020	21026	1
H07BQ-F 5G2,5	50	21067	21008	21014	21021	21027	1
H07BQ-F 5G4	50	21003	21009	21015	21022	21040	1
H07BQ-F 5G6	50	21004	21010	21016	21023	21041	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.
- wir bedrucken Meterware, ebenso komplett montierte Verlängerungen, Kabeltrommeln, Zuleitungen, etc.
- Druckfarbe: blau/schwarz je nach Kabelfarbe
- Mindestabnahmemenge beträgt 100 m bedruckt mit gleichem Schriftzug

Schwere 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



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	lfm.	schwarz	11052	1
H07RN-F 3G1,5	50	schwarz	11004	1
H07RN-F 3G2,5	lfm.	schwarz	11053	1
H07RN-F 3G2,5	50	schwarz	11005	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 5G1,5	50	schwarz	11006	1
H07RN-F 5G2,5	lfm.	schwarz	11061	1
H07RN-F 5G2,5	50	schwarz	11007	1
H07RN-F 5G4	lfm.	schwarz	11062	1
H07RN-F 5G4	50	schwarz	11008	1
H07RN-F 5G6	lfm.	schwarz	11063	1
H07RN-F 5G6	50	schwarz	11009	1
H07RN-F 5G10	lfm.	schwarz	11064	1
H07RN-F 5G10	50	schwarz	11010	1
H07RN-F 5G16	lfm.	schwarz	11065	1
H07RN-F 5G16	50	schwarz	11035	1
H07RN-F 5G25	lfm.	schwarz	11066	1
H07RN-F 5G35	lfm.	schwarz	11067	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



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



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
K35 AT-N07 V3V3-F 3G1,5	lfm.	gelb	21351	1
K35 AT-N07 V3V3-F 3G1,5	50	gelb	21070	1
K35 AT-N07 V3V3-F 3G2,5	lfm.	gelb	21352	1
K35 AT-N07 V3V3-F 3G2,5	50	gelb	21071	1
K35 AT-N07 V3V3-F 5G1,5	lfm.	gelb	21354	1
K35 AT-N07 V3V3-F 5G1,5	50	gelb	21072	1
K35 AT-N07 V3V3-F 5G2,5	lfm.	gelb	21356	1
K35 AT-N07 V3V3-F 5G2,5	50	gelb	21073	1
K35 AT-N07 V3V3-F 5G4	lfm.	gelb	21358	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.
- wir bedrucken Meterware, genauso jedoch komplett montierte Verlängerungen, Kabeltrommeln, Zuleitungen. etc.
- Druckfarbe: blau/schwarz je nach Kabelfarbe
- Mindestabnahmemenge sind grundsätzlich 100 m bedruckt mit dem gleichen Schriftzug
- 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

Personenschutzstecker

- 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

Personenschutzzwischenstecker

- 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

IP44 CE



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

Personenschutzzwischenhalter

- 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
- 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
schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5	2	schwarz	21194	1
schwere Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5	10	schwarz	21196	1
schwere Gummischlauchleitung 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 Sicherheitsklappdeckeln
- inklusive elektronischer Messeinrichtung, Funktionsleuchte und Testschaltung
- 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
schwere Gummischlauchleitung 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
- 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
schwere Gummischlauchleitung 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

- Panzerleitung für extremste mechanische Beanspruchung geeignet
- ölbeständig und hoch abriebfest
- mit PRCD-S Zwischenschalter
- Vollgummischutzkontaktstecker und Vollgummischutzkontaktkupplung mit Schutzkappe
- Leitung in orangener Sicherheitsfarbe
- 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

- Panzerleitung für extremste mechanische Beanspruchung geeignet
- ölbeständig und hoch abriebfest
- mit PRCD-S Zwischenschalter
- Vollgummischutzkontaktstecker und 3-fach-Vollgummischutzkontaktkupplung mit selbstschließenden Sicherheitsklappdeckeln
- Leitung in orangener Sicherheitsfarbe
- 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



Stromzähler

- Gehäuse aus vulkanisiertem Vollgummi
- integrierter Stromzähler, MID geeicht
- Zählwerk nicht auf 0 rückstellbar
- 2 x 1,5 Meter Leitung H07RN-F 3G2,5
- erhältlich mit Schutzkontaktstecker und -kupplung 230 V oder CEE-Stecker und CEE-Kupplung 230 V, 3-polig
- verplombt
- 230 V / 16 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 50525-2, DIN VDE 0620-1, IEC 60309



IP44 CE GEWERBE / BAU CONSTRUCTION

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



IP44 CE GEWERBE / BAU CONSTRUCTION

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 rückstellbar
- mit CEE-Stecker und CEE-Kupplung 400 V, 5-polig
- verplombt
- 400 V / 16 A bzw. 32 A
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 50525-2, IEC 60309



IP44 CE GEWERBE / BAU CONSTRUCTION

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

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, IEC 60309, RN-F geprüft nach DIN EN 50525-2



Typ	Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
Adapter-stecker	1 CEE-Gerätestecker 400 V / 16 A, 5-polig	1 Schutzkontaktsteckdose 230 V / 16 A		45447	1
CEE-Adapter	1 CEE-Stecker 400 V, 16 A, 5-polig mit 5 m H07RN-F 5G1,5 schwere Gummischlauchleitung	3-fach Verteilersteckdose mit selbstschließenden Klappdeckeln		45446	1
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

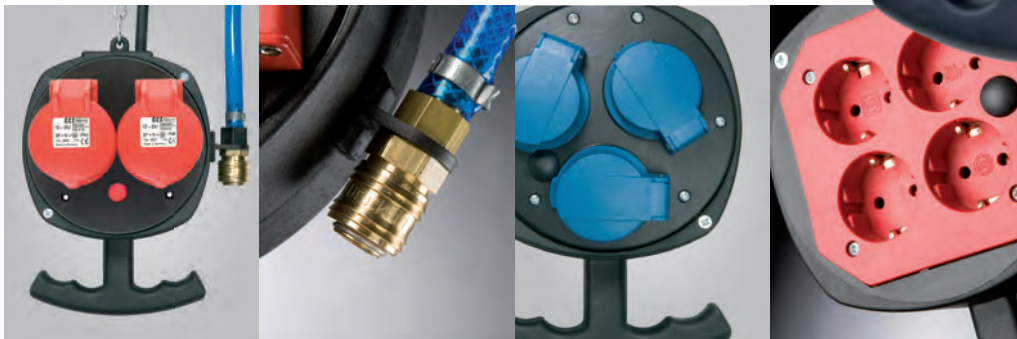


Typ	Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
Freiberg	1 CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig mit 1,5 m H07RN-F 5G1,5 schwere Gummischlauchleitung	3 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig		45452	1
Blankenburg	1 CEE-Gerätestecker 400 V / 16 A, 5-polig	1 CEE-Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig		45453	1
Eisennach	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					
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, 180psi
- Pneumatik-Armaturen aus Messing blank, mit Einhand-Schnellkupplung
- Einfachfachkupplung 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 Vielzahlhaken
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, IEC 60309



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
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
	Verlängerungskette für Energiewürfel, lfd. Meter			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, IEC 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 schwere Gummischlauchleitung	6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A		00341	1
Mühlheim	CEE-Stecker 400 V / 16 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G2,5 schwere Gummischlauchleitung	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 schwere Gummischlauchleitung	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 schwere Gummischlauchleitung	3 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig		00343	1



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 schwere Gummischlauchleitung	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 schwere Gummischlauchleitung	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 schwere Gummischlauchleitung	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, 3-polig 1 x LS C 16 A, 1-polig	00346	1
Neuwied	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G6 schwere Gummischlauchleitung	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 schwere Gummischlauchleitung	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 schwere Gummischlauchleitung	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, IEC 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 schwere Gummischlauchleitung	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 schwere Gummischlauchleitung	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
32 A / ca. 20 kW					
Emden	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 1,6 m H07RN-F 5G4 schwere Gummischlauchleitung	4 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, 3-polig 2 x LS C 16 A, 1-polig	45503	1
Herford	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 1,6 m H07RN-F 5G4 schwere Gummischlauchleitung	4 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 FI 40 A, 4-polig, 30 mA 1 x LS C 16 A, 3-polig 2 x LS C 16 A, 1-polig	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, IEC 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 schwere Gummischlauchleitung	2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA 1 x LS C 16 A, 3-polig 2 x LS C 16 A, 1-polig	45464	1
32 A / ca. 20 kW					
Erding	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G4 schwere Gummischlauchleitung	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	1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA 1 x LS C 16 A, 3-polig 2 x LS C 16 A, 1-polig	45463	1
Nordhausen	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G4 schwere Gummischlauchleitung	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	1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA 1 x LS C 16 A, 3-polig 2 x LS C 16 A, 1-polig	45465	1
Gütersloh	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G4 schwere Gummischlauchleitung	2 CEE-Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig 2 CEE-Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA 1 x LS C 16 A, 3-polig 2 x LS C 16 A, 1-polig	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	1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA 1 x LS C 16 A, 3-polig 2 x LS C 16 A, 1-polig	45467	1
Meiningen	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig mit 2 m H07RN-F 5G4 schwere Gummischlauchleitung	1 CEE-Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig 1 CEE-Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig 6 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A	1 x FI 40 A, 4-polig, 30 mA 1 x LS C 16 A, 3-polig 2 x LS C 16 A, 1-polig	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
- problemloses Wechseln der Anbausteckdosen
- Gehäuse mit Edelstahlschnellverschlüssen
- berührungssicher - auch bei geöffnetem Deckel - nach BGV A2
- Vorrichtung für zusätzliche Sicherheit durch Schraube oder Vorhängeschloss vorhanden
- für den Einsatz in Gewerbe-Bereichen und Baustellen
- **Sicherheit:** gebrüht nach DIN VDE 0620-1, IEC 60309, EN 61439-4, DIN EN 50525-2



IP44



Typ	Eingang	Ausgang	Absicherung	Art.-Nr.	VPE
Steinhagen	Gerätesteckeranschluss CEE-Stecker 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 Stecker mit 2 m H07RN-F 5G6 schwere Gummischlauchleitung	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 Stecker mit 2 m H07RN-F 5G6 schwere Gummischlauchleitung	4 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 1 CEE Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig 1 CEE Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig	1 FI Schutzschalter 40 A, 4-polig, 30 mA 2 LS-Schalter C 16 A, 1-polig 1 LS-Schalter C 16 A, 3-polig	45521	1
Hersburg	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig Stecker mit 2 m H07RN-F 5G6 schwere Gummischlauchleitung	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 2 CEE Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 1 CEE Steckdose 400 V / 32 A, 5-polig	1 FI Schutzschalter 40 A, 4-polig, 30 mA 3 LS-Schalter C 16 A, 1-polig 1 LS-Schalter C 16 A, 3-polig	45522	1
Schleswig	CEE-Stecker 400 V / 32 A, 5-polig Stecker mit 2 m H07RN-F 5G6 schwere Gummischlauchleitung	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 1 CEE Steckdose 400 V / 16 A, 5-polig 2 CEE Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig	1 FI Schutzschalter 40 A, 4-polig, 30 mA 3 LS-Schalter C 16 A, 1-polig 1 LS-Schalter C 16 A, 3-polig	45523	1
Weimar	CEE-Stecker 400 V / 63 A, 5-polig Stecker mit 2 m H07RN-F 5G16 schwere Gummischlauchleitung	3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16 A 3 CEE Steckdosen 400 V / 16 A, 5-polig 3 CEE Steckdosen 400 V / 32 A, 5-polig	1 FI Schutzschalter 63 A, 4-polig, 30 mA 3 LS-Schalter C 32 A, 3-polig 3 LS-Schalter C 16 A, 3-polig 2 LS-Schalter C 16 A, 1-polig	45524	1

Individuelle Ausführungen auf Anfrage.

CEE-Verlängerung

- spritzwassergeschützt
- Nennspannung 300/500 V
- im Polybeutel verpackt
- 400 V / 16 A, 5-polig, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach DIN EN 60320, VDE 0620-1, VDE 0285-525-11

IP20 CE **INNENBEREICH**
INDOOR



Ausführung	Meter	Stecker/Kupplung	Art.-Nr.	VPE
H05VV-F 5G1,5	10	16 A	21081	1
H05VV-F 5G1,5	15	16 A	21042	1
H05VV-F 5G1,5	25	16 A	21082	1

Panzerleitung gelb

- mit CEE-Kupplung und CEE-Stecker / CEE-Phasenwenderstecker
- durch den feindrätigen 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, IEC 60309

IP44 CE **AUSSENBEREICH**
OUTDOOR



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. 22 kW			
K35 AT-N07V3V3-F 5G2,5*	10	21085	1
K35 AT-N07V3V3-F 5G2,5*	25	21088	1
K35 AT-N07V3V3-F 5G4	10	00410	1
K35 AT-N07V3V3-F 5G4	25	00411	1
K35 AT-N07V3V3-F 5G2,5* mit Phasenwenderstecker	10	21091	1
K35 AT-N07V3V3-F 5G2,5* mit Phasenwenderstecker	25	21094	1
K35 AT-N07V3V3-F 5G4 mit Phasenwenderstecker	10	04119	1
K35 AT-N07V3V3-F 5G4 mit Phasenwenderstecker	25	04120	1

* max. Belastung 23A



Gummiverlängerung 400 V / 5-polig

- mit CEE-Kupplung und CEE-Stecker / CEE-Phasenwenderstecker
- im Polybeutel verpackt
- Verwendung: zur dauerhaften Verwendung in trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien, in gewerblichen und landwirtschaftlichen Betrieben und auf Baustellen.
- 400 V, 5-polig, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-21, IEC 60309



IP44 CE



Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
16 A / ca. 11 kW			
H07RN-F 5G1,5	10	00421	1
H07RN-F 5G1,5	25	00422	1
H07RN-F 5G1,5	50	00423	1
H07RN-F 5G2,5	10	00424	1
H07RN-F 5G2,5	25	00425	1
H07RN-F 5G2,5	50	00426	1
H07RN-F 5G1,5 mit Phasenwenderstecker	10	04121	1
H07RN-F 5G1,5 mit Phasenwenderstecker	25	04122	1
H07RN-F 5G1,5 mit Phasenwenderstecker	50	04123	1
H07RN-F 5G2,5 mit Phasenwenderstecker	10	04124	1
H07RN-F 5G2,5 mit Phasenwenderstecker	25	04125	1
H07RN-F 5G2,5 mit Phasenwenderstecker	50	04126	1

32 A / ca. 22 kW			
H07RN-F 5G2,5*	10	00427	1
H07RN-F 5G2,5*	25	00428	1
H07RN-F 5G2,5*	50	00429	1
H07RN-F 5G4	10	00430	1
H07RN-F 5G4	25	00431	1
H07RN-F 5G4	50	00405	1
H07RN-F 5G6	10	00432	1
H07RN-F 5G6	25	00433	1
H07RN-F 5G6	50	00406	1
H07RN-F 5G2,5 mit Phasenwenderstecker*	10	04127	1
H07RN-F 5G2,5 mit Phasenwenderstecker*	25	04128	1
H07RN-F 5G2,5 mit Phasenwenderstecker*	50	04129	1
H07RN-F 5G4 mit Phasenwenderstecker	10	04130	1
H07RN-F 5G4 mit Phasenwenderstecker	25	04131	1
H07RN-F 5G4 mit Phasenwenderstecker	50	04134	1
H07RN-F 5G6 mit Phasenwenderstecker	10	04132	1
H07RN-F 5G6 mit Phasenwenderstecker	25	04133	1
H07RN-F 5G6 mit Phasenwenderstecker	50	04135	1

* max. Belastung 23A

63 A / ca. 43 kW			
H07RN-F 5G16	25	00435	1
H07RN-F 5G16	50	00407	1

125 A / ca. 86 kW			
H07RN-F 5G35	25	00408	1
H07RN-F 5G35	50	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



PUR Baustellen-Verlängerung 400 V

- Baustellenleitung mit hochwertigem CEE-Stecker und CEE-Kupplung / 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, IEC 60309



IP44 CE



Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
16 A / ca. 11 kW			
H07BQ-F 5G1,5	10	21103	1
H07BQ-F 5G1,5	25	21104	1
H07BQ-F 5G2,5	10	21105	1
H07BQ-F 5G2,5	25	21106	1
H07BQ-F 5G1,5 mit Phasenwendestecker	10	21107	1
H07BQ-F 5G1,5 mit Phasenwendestecker	25	21108	1
H07BQ-F 5G2,5 mit Phasenwendestecker	10	21109	1
H07BQ-F 5G2,5 mit Phasenwendestecker	25	21110	1

32 A / ca. 22 kW

H07BQ-F 5G4	10	21102	1
H07BQ-F 5G4	25	21245	1
H07BQ-F 5G4	50	21227	1
H07BQ-F 5G6	25	21504	1
H07BQ-F 5G6	50	21505	1
H07BQ-F 5G2,5 mit Phasenwendestecker*	10	21111	1
H07BQ-F 5G2,5 mit Phasenwendestecker*	25	21112	1
H07BQ-F 5G4 mit Phasenwendestecker	10	21506	1
H07BQ-F 5G4 mit Phasenwendestecker	25	21507	1
H07BQ-F 5G4 mit Phasenwendestecker	50	21508	1
H07BQ-F 5G6 mit Phasenwendestecker	25	21509	1
H07BQ-F 5G6 mit Phasenwendestecker	50	21510	1

* max. Belastung 23A

Baustellen-Spiralleitung 400 V

- Leitung mit Polyurethan-Außenmantel für höchste mechanische Beanspruchung
- extrem witterungsbeständig
- hochflexibel, reiß-, schnitt- und abriebfest
- Temperaturbereich -40°C bis +80°C
- 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
- mit hochwertigem CEE-Stecker und CEE-Kupplung
- im Polybeutel verpackt
- 400 V, 5-polig, 6h
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-21, IEC 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



CEE-Stecker

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

IP44 CE

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



CEE-Kupplung

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

IP44 CE

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



CEE-Phasenwender

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

IP44 CE

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



CEE-Wandsteckdose

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

IP44 CE

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



CEE-Kombi-Wandsteckdose

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

IP44 CE

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



Eurostecker 2-fach

- zum Anschluss von 2 Eurosteckern an eine Schutzkontaktsteckdose
- mit Kinderschutz

IP20



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

Eurostecker 3-fach

- zum Anschluss von 3 Eurosteckern an eine Schutzkontaktsteckdose
- mit Kinderschutz

IP20



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

Eurostecker 4-fach

- zum Anschluss von 4 Eurosteckern an eine Schutzkontaktsteckdose
- mit Kinderschutz

IP20



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Eurostecker 4-fach	weiß	21172	1
Eurostecker 4-fach	schwarz	21173	1

Euromultistecker 2+1

- zum Anschluss von 2 Eurosteckern und 1 Schutzkontaktstecker an eine Schutzkontaktsteckdose
- mit Kinderschutz

IP20



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Euromultistecker 2+1	weiß	21403	1
Euromultistecker 2+1	schwarz	21404	1

Steckdosenleiste 3- und 6- fach

- 3 oder 6 Schutzkontaktsteckdosen
- Steckdosen 45° gedreht
- mit Kinderschutz
- zur Wandbefestigung geeignet

IP20 



Ausführung	Farbe	Art.-Nr.	VPE
3-fach Steckdosenleiste, ohne Zuleitung	weiß	21228	1
3-fach Steckdosenleiste, ohne Zuleitung	schwarz	21229	1
6-fach Steckdosenleiste, ohne Zuleitung	weiß	21230	1
6-fach Steckdosenleiste, ohne Zuleitung	schwarz	21231	1

Steckdosenleiste 3-fach

- 3 Schutzkontaktsteckdosen
- Steckdosen 45° gedreht
- mit Kinderschutz

IP20 CE 



Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,4	weiß	21207	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5, mit Überspannungsschutz	1,4	weiß	21208	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,4	schwarz	21203	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5, mit Überspannungsschutz	1,4	schwarz	21204	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	3	weiß	21205	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	3	schwarz	21206	1

Steckdosenleiste 3-fach mit Schalter

- 3 Schutzkontaktsteckdosen
- beleuchteter Ein-/Aus-Schalter
- Steckdosen 45° gedreht
- mit Kinderschutz

IP20 CE 



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

Steckdosenleiste 3- und 6-fach mit Spiralkabel

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

IP20 CE 



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
6-Fach mit Spiralkabel H05VV-F 3G1,5	1	weiß	21234	1
6-Fach mit Spiralkabel H05VV-F 3G1,5	1	schwarz	21235	1

Steckdosenleiste 5-fach mit Schalter

- 5 Schutzkontaktsteckdosen
- beleuchteter Ein-/Aus-Schalter
- Steckdosen 45° gedreht
- mit Kinderschutz

IP20 CE 

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,4	weiß	21400	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,4	schwarz	21401	1



Steckdosenleiste 6-fach

- 6 Schutzkontaktsteckdosen
- Steckdosen 45° gedreht
- mit Kinderschutz

IP20 CE 

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
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	3	schwarz	21216	1



Steckdosenleiste 6-fach mit Schalter

- 6 Schutzkontaktsteckdosen
- beleuchteter Ein-/Aus-Schalter
- Steckdosen 45° gedreht
- mit Kinderschutz

IP20 CE 

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,4	weiß	21218	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5, mit Überspannungsschutz	1,4	weiß	21219	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,4	schwarz	21220	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5 mit Überspannungsschutz	1,4	schwarz	21221	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	5	weiß	21222	1
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	5	schwarz	21223	1



Schutzkontaktsteckdose mit Schalter

- beleuchteter Ein-/Aus-Schalter
- Reduzierung der Stand-by-Kosten
- mit Kinderschutz

IP20 CE 

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



Steckdosenleiste 8-fach mit Schalter

- 4 Eurosteckdosen, 4 Schutzkontaktsteckdosen
- beleuchteter Ein-/Aus-Schalter
- Steckdosen 45° gedreht
- mit Kinderschutz

IP20 CE 

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,4	weiß	21224	1



Steckdosenleiste 9-fach mit Schalter

- 6 Eurosteckdosen (gerade), 3 Schutzkontaktsteckdosen (45° gedreht)
- beleuchteter Ein-/Aus-Schalter
- mit Kinderschutz

IP20 CE 

Ausführung	Meter	Farbe	Art.-Nr.	VPE
Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5	1,4	weiß	21226	1



Zeitschaltuhr

- zuverlässiges Ein- und Ausschalten aller angeschlossenen Verbraucher
- energiesparend
- 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



Art.-Nr.: 21345

Mechanische Tageszeitschaltuhr

- bequeme EIN-AUS Schaltung durch beweglichen Kipphebel von angeschlossenen Geräten (z.B. Leuchten)
- Schaltabstand 15 Minuten



Art.-Nr.: 21343

Digitale Tageszeitschaltuhr

- durch hochwertigen, digitalen Zeitmesser minutengenau programmierbar
- großes, gut lesbares Display
- Programmierung von Zufallsintervallen möglich, um z.B. die Beleuchtung im Haus ein- und auszuschalten wenn Sie längere Zeit nicht zu Hause sind (z.B. Schutz vor Einbruch)



Art.-Nr.: 21346

IP20 CE INNENBEREICH
INDOOR

Beschreibung	Art.-Nr.	VPE
Wochenzeitschaltuhr, digital	21345	1
Tageszeitschaltuhr, mechanisch	21343	1

IP44 CE AUSSENBEREICH
OUTDOOR

Beschreibung	Art.-Nr.	VPE
Wochenzeitschaltuhr, digital	21346	1
Tageszeitschaltuhr, mechanisch	21344	1



Art.-Nr.: 21344

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 0620-1, IEC 60309

IP44 CE AUSSENBEREICH
OUTDOOR



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE Stecker 3-polig	00310	1

CEE-Adapterleitung

- Schutzkontaktstecker und CEE-Kupplung 3-polig, 230 V / 16 A mit Klappdeckel
- spritzwassergeschützt
- Gummileitung H07RN-F 3G2,5
- im Polybeutel verpackt
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21, IEC 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

CEE-Adapterleitung

- Schutzkontaktkupplung und CEE-Stecker 3-polig, 230 V / 16 A
- spritzwassergeschützt
- Gummileitung H07RN-F 3G2,5
- im Polybeutel verpackt
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21, IEC 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

CEE-Adapterleitung

- Schutzkontaktstecker 230 V / 16 A und CEE-Winkelkupplung 3-polig, 230 V / 16 A mit integrierter Schutzkontaktsteckdose 230 V / 16 A und Klappdeckel
- spritzwassergeschützt
- 1,5 m Gummileitung H07RN-F 3G2,5
- im Polybeutel verpackt
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21, IEC 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





CEE-Adapterleitung

- mit CEE-Stecker 3-polig, 230 V / 16 A - CEE-Winkelkupplung 230 V / 16 A mit integrierter Schutzkontaktsteckdose 230 V / 16 A und Klappdeckel
- spritzwassergeschützt
- Gummileitung H07RN-F 3G2,5
- im Polybeutel verpackt
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21, IEC 60309

IP44 CE

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



CEE-Verlängerungskabel

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

IP44 CE

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-Gummiverlängerungskabel

- 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, IEC 60309

IP44 CE

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



Schukoverlängerungskabel

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

IP44 CE

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



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, IEC 60309

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR



Typ	Eingang	Ausgang	Meter	Art.-Nr.	VPE
Bruchsal	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 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR



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

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

IP44 CE AUSSENBEREICH OUTDOOR



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



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





Kunststoff-Kabeltrommel

- Trommelkörper aus robustem, hochbruchfestem Spezialkunststoff
- stoßdämpfendes, stabiles, verzinktes Fußgestell
- Feststellbremse
- ergonomisch geformter Haltegriff
- serienmäßig ausgestattet mit unserer patentierten Kabelführung
- mit VDE-Thermoschutzschalter und Funktionsautomatik
- 2 Profi-Schutzkontaktsteckdosen mit Sicherheitsklapptaste und Hammerzeichen, 1 CEE Steckdose 3-polig
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, VDE 0285-525-21, IEC 60309, EN 62242

- 1 Schutzkontaktstecker

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	290	40	40150	1

- 1 CEE-Stecker 3-polig

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G2,5	290	25	40151	1



IP44 CE



Kunststoff-Gerätetrommel

- Trommelkörper aus robustem, hochbruchfestem Spezialkunststoff
- stoßdämpfendes, stabiles, verzinktes Fußgestell
- serienmäßig ausgestattet mit unserer patentierten Kabelführung
- mit Thermoschutzschalter und Funktionsautomatik
- mit Vorsatzhaspel
- CEE-Stecker mit langer Leitung auf der Trommel, 230 V / 16 A, 3-polig
- CEE-Kupplung mit ≈ 1,5 m Zuleitung auf der Vorsatzhaspel, 230 V / 16 A, 3-polig
- 230 V / 16 A max. 3.500 W
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0285-525-21, IEC 60309, EN 62242

Beschreibung	ø mm	Meter	Art.-Nr.	VPE
H07RN-F 3G1,5	290	40	40056	1
H07RN-F 3G2,5	290	25	40057	1



IP44 CE



Kunststoff Kabeltrommel

- Trommelkörper aus robustem, hochfestem Spezialkunststoff
- stoßdämpfendes, stabiles, verzinktes Fußgestell
- Feststellbremse
- ergonomisch geformter Handgriff
- serienmäßig ausgestattet mit unserer patentierten Kabelführung
- 1 CEE-Dose 230 V / 16 A, 3-polig IP44 +
2 Profi-Schutzkontaktdosen 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, IEC 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 3G1,5-CEE	290	40	40154	1
H07RN-F 3G2,5-CEE	290	25	40151	1

CEE-Caravan-Einspeisstecker

- spritzwassergeschützt
- mit Klappdeckel
- **Sicherheit:** geprüft nach IEC 60309



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Einspeisstecker 16 A / 230 V, 3-polig	03011	1



CEE-Anbaudose-Caravan

- spritzwassergeschützt
- mit Klappdeckel
- **Sicherheit:** geprüft nach IEC 60309



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Einspeisstecker 16 A / 230 V, 3-polig	03012	1





CEE-Stecker und CEE-Kupplung

- spritzwassergeschützt
- **Sicherheit:** geprüft nach IEC 60309

IP44 CE 

Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Stecker 3-polig, 230 V / 16 A	00312	1
CEE-Kupplung 3-polig, 230 V / 16 A	00315	1



CEE-Winkelkupplung

- mit integrierter Schutzkontaktsteckdose
- spritzwassergeschützt
- **Sicherheit:** geprüft nach VDE 0620-1, IEC 60309

IP44 CE 

Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Kupplung 3-polig, 230 V / 16 A (mit integrierter Schutzkontaktsteckdose)	00316	1



CEE-Wandsteckdose

- spritzwassergeschützt
- **Sicherheit:** geprüft nach IEC 60309

IP44 CE 

Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Wandsteckdose, 3-polig, 230 V / 16 A	00313	1



CEE-Wandgerätestecker

- spritzwassergeschützt
- **Sicherheit:** geprüft nach IEC 60309

IP44 CE 

Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Wandgerätestecker, 3-polig, 230 V / 16 A	00314	1



CEE-Winkelstecker

- spritzwassergeschützt
- **Sicherheit:** geprüft nach IEC 60309

IP44 CE 

Ausführung	Art.-Nr.	VPE
CEE-Winkelstecker, 3-polig, 230 V / 16 A	00317	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

Adapterkabel

- 7-polige Kupplung und 13-poliger Stecker
- mit 0,6 m PVC Fahrzeugleitung 7x1
- im Polybeutel verpackt
- 12 - 14 V



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
Adapterkabel	21096	1

Adapterkabel

- 13-polige Kupplung und 7-poliger Stecker
- mit 0,6 m PVC Fahrzeugleitung 7x1
- im Polybeutel verpackt
- 12 - 14 V



Ausführung	Art.-Nr.	VPE
Adapterkabel	21097	1



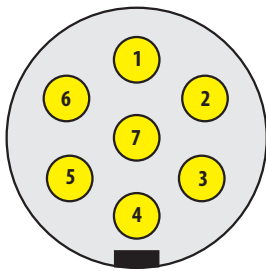
Stecker und Kupplung 7-polig

- 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

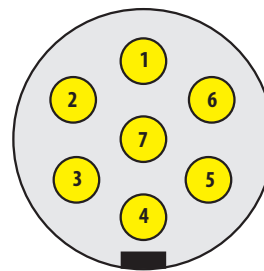
Ausführung	Art.-Nr.	VPE
Stecker 7-polig	21098	1
Kupplung 7-polig	21099	1



Belegung der 7-poligen Stecker und Buchsen



- 7-poliger Stecker
(Ansicht bei geöffnetem Deckel)**
- 1 - Blinker links
 - 2 - Nebelschlussleuchte
 - 3 - Masse
 - 4 - Blinker rechts
 - 5 - Schlusslicht rechts
 - 6 - Bremsleuchte
 - 7 - Schlusslicht links



- 7-polige Buchse
(Ansicht bei geöffnetem Deckel)**
- 1 - Blinker links
 - 2 - Nebelschlussleuchte
 - 3 - Masse
 - 4 - Blinker rechts
 - 5 - Schlusslicht rechts
 - 6 - Bremsleuchte
 - 7 - Schlusslicht links

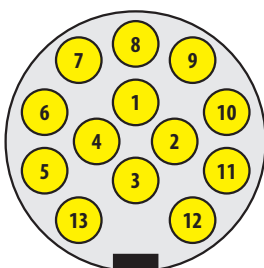
Stecker und Kupplung 13-polig

- 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

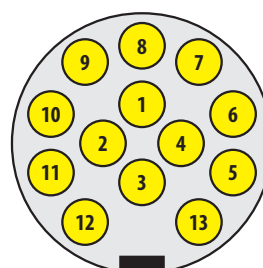
Ausführung	Art.-Nr.	VPE
Stecker 13-polig	21100	1
Kupplung 13-polig	21101	1



Belegung der 13-poligen Stecker und Buchsen



- 13-poliger Stecker
(Ansicht bei geöffnetem Deckel)**
- 1 - Blinker links
 - 2 - Nebelschlussleuchte
 - 3 - Masse für Kontakte 1-2 und 4-8*
 - 4 - Blinker rechts
 - 5 - Schlusslicht rechts
 - 6 - Bremsleuchte
 - 7 - Schlusslicht links
 - 8 - Rückfahrlicht
 - 9 - Batterie 12V - Dauerplus
 - 10 - Batterie 12V - Geschaltet
 - 11 - Frei verwendbar
 - 12 - Frei verwendbar
 - 13 - Masse für Kontakte 9-12
- * nicht mit 13 verbinden!



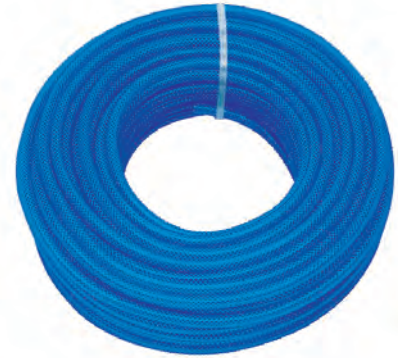
- 13-polige Buchse
(Ansicht bei geöffnetem Deckel)**
- 1 - Blinker links
 - 2 - Nebelschlussleuchte
 - 3 - Masse für Kontakte 1-2 und 4-8*
 - 4 - Blinker rechts
 - 5 - Schlusslicht rechts
 - 6 - Bremsleuchte
 - 7 - Schlusslicht links
 - 8 - Rückfahrlicht
 - 9 - Batterie 12V - Dauerplus
 - 10 - batterie 12V - Geschaltet
 - 11 - Frei verwendbar
 - 12 - Frei verwendbar
 - 13 - Masse für Kontakte 9-12
- * nicht mit 13 verbinden!

Empfohlene Leitungsquerschnitte für die Kabel im Wohnwagen und KFZ. Da bei 9 und 10 oft der Kühlschrank mit angeschlossen wird, empfehlen wir einen höheren Leitungsquerschnitt (4 mm²) bei diesen Anschlüssen und bei der Masse.
Leitungsquerschnitte: Pin 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, = 1,0 mm², Pin 3, 9, 10, 11, 12, 13 = 2,5 mm²

Druckluftschlauch Serie 2000

- blautransparenter 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

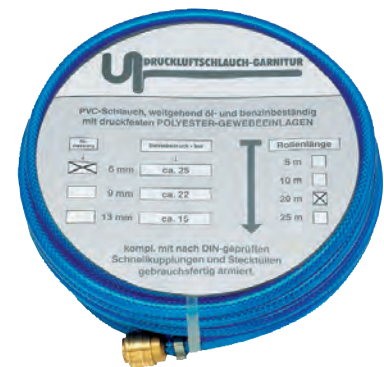
Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
Druckluftschlauch 6 x 3,0 mm	50	71135	1
Druckluftschlauch 9 x 3,0 mm	50	71136	1



Druckluftschlauch Serie 2050

- blautransparenter PVC-Druckluftschlauch mit Polyestergewebeeinlage
- komplett mit Schnellverschlußkupplung und Stecktülle, gebrauchsfertig armiert
- Rollenlänge: 5 m, 10 m, 15 m, 20 m

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



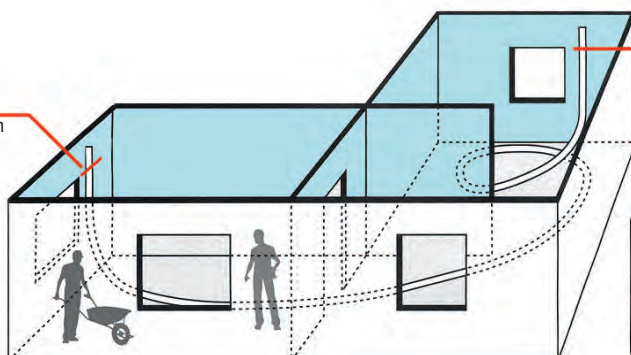
Schlauchwasserwaage Serie 2550

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

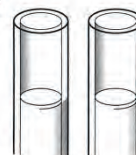
Ausführung	Meter	Art.-Nr.	VPE
Schlauchwasserwaage 8 x 1,5 mm	10	71146	1
Schlauchwasserwaage 8 x 1,5 mm	15	71147	1
Schlauchwasserwaage 8 x 1,5 mm	20	71148	1
Schlauchwasserwaage 8 x 1,5 mm	25	71149	1
Schlauchwasserwaage 8 x 1,5 mm	30	71150	1



Meßstelle A:
gewünschte Höhe
an Markierung 1 halten
(Soll-Meßstelle)



Meßstelle B:
liegt auf gleicher Höhe,
wenn Wasserspiegel Markierung 2
erreicht hat



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



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 Anschlussschlauch 1,5 m



Ausführung	Abmessungen	Meter	Art.-Nr.	VPE
Druckluftschlauchtrommel DKV 60S	6 x 3,0 mm	25 + 1,5	71158	1
Druckluftschlauchtrommel DKV 60S	9 x 3,0 mm	20 + 1,5	71159	1



Artikelgesamtverzeichnis

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
00300	4023386003003	0,04	26
00301	4023386003010	0,06	26
00302	4023386003027	0,20	26
00303	4023386003034	0,08	26
00304	4023386003041	0,32	28
00305	4023386003058	0,30	28
00306	4023386003065	0,10	26
00310	4023386003102	0,20	60
00312	4023386003126	0,14	65
00313	4023386003133	0,20	65
00314	4023386003140	0,10	65
00315	4023386003157	0,80	65
00316	4023386003164	0,12	65
00317	4023386003171	0,12	65
00318	4023386003188	0,14	53
00319	4023386003195	0,22	53
00320	4023386003201	0,66	53
00321	4023386003218	0,16	53
00322	4023386003225	0,24	53
00323	4023386003232	0,18	53
00324	4023386003249	0,28	53
00325	4023386003256	0,78	53
00326	4023386003263	0,30	54
00327	4023386003270	0,30	54
00328	4023386003287	0,90	54
00329	4023386003294	0,50	54
00330	4023386003300	0,60	54
00331	4023386003317	0,12	54
00332	4023386003324	0,16	54
00337	4023386003379	3,90	45
00341	4023386003416	3,70	45
00342	4023386003423	3,90	45
00343	4023386003430	4,20	45
00344	4023386003447	4,30	45
00345	4023386003454	4,50	45
00346	4023386003461	5,30	46
00347	4023386003478	6,00	46
00348	4023386003485	7,20	46
00349	4023386003492	8,00	46
00354	4023386003546	0,05	26
00355	4023386003553	0,10	26
00356	4023386003560	0,05	26
00357	4023386003577	0,10	26
00358	4023386003584	0,05	26
00359	4023386003591	0,10	26
00405	4023386004055	21,80	51

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
00406	4023386004062	29,80	51
00407	4023386004079	78,44	51
00408	4023386004086	70,72	51
00409	4023386004093	138,22	51
00410	4023386004109	4,86	50
00411	4023386004116	11,40	50
00421	4023386004215	2,52	51
00422	4023386004222	5,50	51
00423	4023386004239	11,19	51
00424	4023386004246	3,38	51
00425	4023386004253	7,70	51
00426	4023386004260	15,81	51
00427	4023386004277	3,76	51
00428	4023386004284	8,38	51
00429	4023386004291	15,95	51
00430	4023386004307	4,70	51
00431	4023386004314	11,15	51
00432	4023386004321	5,80	51
00433	4023386004338	15,15	51
00435	4023386004352	39,94	51
00504	4023386005045	0,63	61
00505	4023386005052	0,56	60
00506	4023386005069	0,55	60
00507	4023386005076	0,58	60
00530	4023386005304	0,33	60
00531	4023386005311	0,38	60
00532	4023386005328	0,48	60
00535	4023386005359	0,56	60
00546	4023386005465	2,44	60
00554	4023386005540	0,58	60
02041	4023386020413	0,10	20
02042	4023386020420	0,20	20
02043	4023386020437	0,20	20
02045	4023386020451	0,30	20
02100	4023386021007	1,36	22
02101	4023386021014	1,36	22
02102	4023386021021	2,00	22
02103	4023386021038	2,00	22
02104	4023386021045	2,80	22
02105	4023386021052	2,80	22
02106	4023386021069	5,40	22
02107	4023386021076	5,40	22
02108	4023386021083	6,23	22
02109	4023386021090	6,23	22
02110	4023386021106	0,85	22
02111	4023386021113	0,85	22

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
02112	4023386021120	1,60	22
02113	4023386021137	1,60	22
02114	4023386021144	2,30	22
02115	4023386021151	2,30	22
02116	4023386021168	3,80	22
02117	4023386021175	3,80	22
02118	4023386021182	6,11	22
02119	4023386021199	6,11	22
02120	4023386021205	7,60	22
02121	4023386021212	7,60	22
02122	4023386021229	2,40	22
02124	4023386021243	5,72	22
02126	4023386021267	11,22	22
02127	4023386021274	0,84	25
02128	4023386021281	1,30	22
02133	4023386021335	0,90	24
02135	4023386021359	1,80	24
02136	4023386021366	1,30	24
02150	4023386021502	1,50	61
02151	4023386021519	3,31	61
02152	4023386021526	2,49	61
02153	4023386021533	5,81	61
02165	4023386021656	0,70	22
02183	4023386021830	3,06	22
02184	4023386021847	3,06	22
02185	4023386021854	2,70	22
02186	4023386021861	4,20	24
02187	4023386021878	1,50	25
03011	4023386030115	0,18	64
03012	4023386030122	0,14	64
04119	4023386041197	4,89	50
04120	4023386041203	11,43	50
04121	4023386041210	2,58	51
04122	4023386041227	5,77	51
04123	4023386041234	11,26	51
04124	4023386041241	3,50	51
04125	4023386041258	8,14	51
04126	4023386041265	15,86	51
04127	4023386041272	3,62	51
04128	4023386041289	8,26	51
04129	4023386041296	15,98	51
04130	4023386041302	4,79	51
04131	4023386041319	11,18	51
04132	4023386041326	6,39	51
04133	4023386041333	15,18	51
04134	4023386041340	21,83	51

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
04135	4023386041357	29,83	51
06025	4023386060259	0,28	20
06028	4023386060280	0,28	20
06029	4023386060297	0,42	20
06032	4023386060327	0,42	20
06033	4023386060334	0,60	20
06036	4023386060365	0,60	20
06037	4023386060372	1,08	20
06039	4023386060396	1,08	20
06040	4023386060402	1,08	20
06041	4023386060419	1,57	20
06042	4023386060426	1,57	20
06043	4023386060433	2,58	20
06044	4023386060440	2,58	20
06047	4023386060471	5,06	20
06048	4023386060488	5,06	20
06081	4023386060815	0,46	21
06083	4023386060839	0,46	21
06084	4023386060846	0,86	25
06085	4023386060853	1,30	25
07005	4023386070050	0,32	31
07006	4023386070067	0,52	31
07007	4023386070074	0,30	31
07102	4023386071026	0,30	31
07103	4023386071033	0,40	31
07104	4023386071040	0,34	31
07105	4023386071057	0,56	31
07107	4023386071071	0,48	31
07108	4023386071088	0,80	31
07110	4023386071101	1,55	31
07124	4023386071248	2,33	31
07303	4023386073037	0,50	31
08002	4023386080028	0,25	31
08003	4023386080035	0,25	31
08006	4023386080066	0,20	32
08020	4023386080202	0,45	31
08021	4023386080219	0,45	31
08022	4023386080226	0,80	31
08023	4023386080233	0,80	31
09001	4023386090010	0,20	62
10001	4023386100016	4,95	34
10002	4023386100023	4,95	34
10003	4023386100030	4,95	34
10004	4023386100047	7,74	34
10005	4023386100054	7,74	34
10006	4023386100061	12,11	34

Artikelgesamtverzeichnis

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
11004	4023386110046	7,30	35
11005	4023386110053	10,50	35
11006	4023386110060	15,00	35
11007	4023386110077	15,30	35
11008	4023386110084	22,30	35
11009	4023386110091	35,30	35
11010	4023386110107	38,70	35
11035	4023386110350	71,00	35
11052	4023386110527	0,15	35
11053	4023386110534	0,20	35
11054	4023386110541	0,18	35
11055	4023386110558	0,25	35
11056	4023386110565	0,34	35
11057	4023386110572	0,47	35
11058	4023386110589	0,84	35
11059	4023386110596	1,40	35
11060	4023386110602	0,30	35
11061	4023386110619	0,40	35
11062	4023386110626	0,40	35
11063	4023386110633	0,70	35
11064	4023386110640	1,00	35
11065	4023386110657	1,50	35
11066	4023386110664	2,50	35
11067	4023386110671	2,80	35
20001	4023386200013	0,90	21
20002	4023386200020	1,60	21
20003	4023386200037	2,40	21
20004	4023386200044	3,20	21
20005	4023386200051	3,80	21
20006	4023386200068	5,32	21
20007	4023386200075	7,42	21
20008	4023386200082	10,64	21
20009	4023386200099	3,19	21
20011	4023386200112	0,70	23
20012	4023386200129	1,16	23
20013	4023386200136	2,55	23
20014	4023386200143	5,10	23
20015	4023386200150	0,82	23
20016	4023386200167	1,63	23
20017	4023386200174	3,76	23
20018	4023386200181	7,52	23
20019	4023386200198	0,82	23
20020	4023386200204	0,95	23
20021	4023386200211	1,30	23
21003	4023386210036	17,95	34
21004	4023386210043	24,50	34

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
21005	4023386210050	5,40	34
21006	4023386210067	7,81	34
21007	4023386210074	7,98	34
21008	4023386210081	11,55	34
21009	4023386210098	17,95	34
21010	4023386210104	24,50	34
21011	4023386210111	5,40	34
21012	4023386210128	7,81	34
21013	4023386210135	7,98	34
21014	4023386210142	11,55	34
21015	4023386210159	17,95	34
21016	4023386210166	24,50	34
21017	4023386210173	5,40	34
21019	4023386210197	7,81	34
21020	4023386210203	7,98	34
21021	4023386210210	11,55	34
21022	4023386210227	17,95	34
21023	4023386210234	24,50	34
21024	4023386210241	5,40	34
21025	4023386210258	7,81	34
21026	4023386210265	7,98	34
21027	4023386210272	11,55	34
21028	4023386210289	0,61	24
21029	4023386210296	0,68	24
21030	4023386210302	1,10	24
21031	4023386210319	2,30	24
21032	4023386210326	1,11	24
21033	4023386210333	0,79	24
21035	4023386210357	0,20	30
21036	4023386210364	0,20	30
21037	4023386210371	0,52	24
21038	4023386210388	0,66	24
21039	4023386210395	0,48	30
21040	4023386210401	17,95	34
21041	4023386210418	24,50	34
21042	4023386210425	2,97	50
21043	4023386210432	0,22	31
21044	4023386210449	0,32	31
21045	4023386210456	0,25	31
21046	4023386210463	0,42	31
21047	4023386210470	0,29	31
21048	4023386210487	0,48	31
21049	4023386210494	0,34	31
21050	4023386210500	0,56	31
21051	4023386210517	0,27	32
21052	4023386210524	0,47	32

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
21054	4023386210548	0,39	32
21055	4023386210555	0,76	32
21057	4023386210579	0,04	32
21058	4023386210586	0,20	32
21059	4023386210593	0,21	33
21061	4023386210616	0,21	33
21062	4023386210623	0,30	33
21063	4023386210630	0,30	33
21064	4023386210647	5,40	34
21065	4023386210654	7,81	34
21066	4023386210661	7,98	34
21067	4023386210678	11,55	34
21070	4023386210708	7,01	36
21071	4023386210715	10,20	36
21072	4023386210722	10,45	36
21073	4023386210739	15,10	36
21074	4023386210746	1,70	61
21075	4023386210753	3,82	61
21076	4023386210760	2,35	61
21077	4023386210777	5,44	61
21081	4023386210814	1,98	50
21082	4023386210821	4,30	50
21083	4023386210838	1,92	50
21084	4023386210845	3,48	50
21085	4023386210852	3,64	50
21086	4023386210869	4,80	50
21087	4023386210876	8,19	50
21088	4023386210883	8,35	50
21089	4023386210890	2,57	50
21090	4023386210906	3,55	50
21091	4023386210913	3,67	50
21092	4023386210920	5,81	50
21093	4023386210937	8,26	50
21094	4023386210944	8,38	50
21095	4023386210951	0,14	66
21096	4023386210968	0,34	66
21097	4023386210975	0,32	66
21098	4023386210982	0,04	67
21099	4023386210999	0,08	67
21100	4023386211002	0,14	67
21101	4023386211019	0,14	67
21102	4023386211026	4,09	52
21103	4023386211033	1,47	52
21104	4023386211040	4,52	52
21105	4023386211057	2,55	52
21106	4023386211064	5,71	52

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
21107	4023386211071	2,10	52
21108	4023386211088	4,64	52
21109	4023386211095	2,93	52
21110	4023386211101	6,71	52
21111	4023386211118	3,05	52
21112	4023386211125	6,83	52
21132	4023386211323	0,20	54
21133	4023386211330	0,30	54
21147	4023386211477	0,02	19
21148	4023386211484	0,02	19
21152	4023386211521	0,04	26
21153	4023386211538	0,12	26
21154	4023386211545	0,04	26
21155	4023386211552	0,12	26
21158	4023386211583	0,03	27
21159	4023386211590	0,03	27
21160	4023386211606	0,03	27
21161	4023386211613	0,03	27
21162	4023386211620	0,04	27
21163	4023386211637	0,04	27
21164	4023386211644	0,04	27
21165	4023386211651	0,08	27
21166	4023386211668	0,04	27
21168	4023386211682	0,03	55
21170	4023386211705	0,07	55
21171	4023386211712	0,07	55
21172	4023386211729	0,07	55
21173	4023386211736	0,07	55
21190	4023386211903	0,32	28
21191	4023386211910	0,18	37
21192	4023386211927	0,20	37
21193	4023386211934	0,24	37
21194	4023386211941	0,66	38
21195	4023386211958	0,74	38
21196	4023386211965	1,58	38
21197	4023386211972	0,01	19
21198	4023386211989	1,08	38
21199	4023386211996	0,24	37
21203	4023386212030	0,28	56
21204	4023386212047	0,28	56
21205	4023386212054	0,44	56
21206	4023386212061	0,44	56
21207	4023386212078	0,28	56
21208	4023386212085	0,28	56
21209	4023386212092	0,30	56
21210	4023386212108	0,30	56

Artikelgesamtverzeichnis

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
21211	4023386212115	0,30	56
21212	4023386212122	0,30	56
21213	4023386212139	0,34	57
21214	4023386212146	0,34	57
21215	4023386212153	0,50	57
21216	4023386212160	0,50	57
21218	4023386212184	0,39	57
21219	4023386212191	0,39	57
21220	4023386212207	0,39	57
21221	4023386212214	0,39	57
21222	4023386212221	0,74	57
21223	4023386212238	0,74	57
21224	4023386212245	0,37	58
21226	4023386212269	0,39	58
21227	4023386212276	18,45	52
21228	4023386212283	0,12	56
21229	4023386212290	0,12	56
21230	4023386212306	0,22	56
21231	4023386212313	0,22	56
21232	4023386212320	0,56	56
21233	4023386212337	0,56	56
21234	4023386212344	0,72	56
21235	4023386212351	0,72	56
21245	4023386212450	9,48	52
21343	4023386213433	0,20	59
21344	4023386213440	0,30	59
21345	4023386213457	0,30	59
21346	4023386213464	0,30	59
21351	4023386213518	0,14	36
21352	4023386213525	0,21	36
21354	4023386213549	0,21	36
21356	4023386213563	0,30	36
21358	4023386213587	0,44	36
21394	4023386213945	0,70	22
21395	4023386213952	0,10	30
21396	4023386213969	0,20	30
21398	4023386213983	1,56	38
21400	4023386214003	0,36	57
21401	4023386214010	0,36	57
21402	4023386214027	0,06	58
21403	4023386214034	0,09	55
21404	4023386214041	0,09	55
21406	4023386214065	0,22	30
21407	4023386214072	0,22	30
21408	4023386214089	0,34	30
21504	4023386215048	12,75	52

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
21505	4023386215055	25,00	52
21506	4023386215062	4,12	52
21507	4023386215079	9,51	52
21508	4023386215086	18,48	52
21509	4023386215093	12,78	52
21510	4023386215109	25,03	52
22100	4023386221001	0,04	27
22101	4023386221018	0,04	27
22102	4023386221025	0,08	27
22103	4023386221032	0,08	27
40007	4023386400079	3,45	10
40008	4023386400086	6,10	10
40010	4023386400109	0,90	8
40011	4023386400116	1,15	8
40012	4023386400123	1,50	8
40013	4023386400130	2,00	8
40014	4023386400147	1,90	8
40015	4023386400154	2,50	8
40016	4023386400161	3,00	8
40017	4023386400178	3,50	8
40018	4023386400185	5,40	8
40019	4023386400192	0,50	10
40020	4023386400208	1,50	10
40021	4023386400215	2,00	10
40022	4023386400222	1,10	10
40023	4023386400239	4,85	10
40024	4023386400246	1,40	10
40025	4023386400253	5,15	11
40026	4023386400260	7,90	11
40027	4023386400277	1,78	11
40028	4023386400284	7,00	11
40029	4023386400291	5,58	11
40030	4023386400307	6,90	11
40031	4023386400314	6,62	11
40032	4023386400321	1,50	11
40033	4023386400338	2,70	11
40034	4023386400345	10,70	11
40035	4023386400352	11,50	11
40036	4023386400369	13,70	11
40037	4023386400376	5,78	11
40038	4023386400383	8,18	11
40039	4023386400390	9,78	11
40040	4023386400406	7,28	11
40041	4023386400413	9,03	11
40042	4023386400420	5,86	11
40043	4023386400437	7,18	11

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
40044	4023386400444	6,90	11
40045	4023386400451	2,35	11
40047	4023386400475	1,00	9
40048	4023386400482	3,40	9
40049	4023386400499	4,38	9
40050	4023386400505	5,00	9
40051	4023386400512	1,30	9
40052	4023386400529	6,00	9
40053	4023386400536	8,05	9
40054	4023386400543	7,70	9
40056	4023386400567	7,80	63
40057	4023386400574	6,90	63
40058	4023386400581	5,35	13
40059	4023386400598	7,75	13
40060	4023386400604	6,85	13
40061	4023386400611	11,35	13
40062	4023386400628	5,40	13
40063	4023386400635	5,50	13
40064	4023386400642	8,05	13
40065	4023386400659	5,83	13
40066	4023386400666	1,65	14
40069	4023386400697	5,75	14
40071	4023386400710	7,22	14
40072	4023386400727	9,57	14
40073	4023386400734	8,36	15
40074	4023386400741	10,98	14
40075	4023386400758	9,16	14
40076	4023386400765	2,40	14
40077	4023386400772	8,17	14
40078	4023386400789	10,72	14
40079	4023386400796	7,46	15
40080	4023386400802	10,10	15
40081	4023386400819	8,30	15
40082	4023386400826	7,36	15
40083	4023386400833	8,86	15
40084	4023386400840	1,60	16
40085	4023386400857	4,35	16
40086	4023386400864	6,70	16
40087	4023386400871	5,38	16
40088	4023386400888	2,00	16
40089	4023386400895	6,00	16
40090	4023386400901	8,40	16
40091	4023386400918	7,50	16
40093	4023386400932	3,30	16
40094	4023386400949	12,10	16
40095	4023386400956	8,64	16

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
40096	4023386400963	7,36	16
40097	4023386400970	2,15	17
40098	4023386400987	2,30	17
40100	4023386401007	3,35	17
40105	4023386401052	7,68	17
40106	4023386401069	8,88	17
40107	4023386401076	12,20	18
40108	4023386401083	13,00	18
40109	4023386401090	11,00	18
40110	4023386401106	12,08	18
40150	4023386401502	7,96	63
40151	4 023386401519	7,06	63
40152	4023386401526	1,55	64
40153	4023386401533	8,81	64
40154	4023386401540	7,98	64
40205	4023386402059	5,20	12
40206	4023386402066	7,95	12
40207	4023386402073	11,55	12
40244	4023386402448	8,55	11
40245	4023386402455	10,90	14
40253	4023386402530	1,55	12
40254	4023386402547	7,05	12
40255	4023386402554	5,63	12
40256	4023386402561	6,95	12
40257	4023386402578	6,67	12
40258	4023386402585	10,75	12
40259	4023386402592	13,75	12
40260	4023386402608	5,83	12
40261	4023386402615	8,23	12
40262	4023386402622	9,83	12
40263	4023386402639	7,33	12
40264	4023386402646	9,08	12
40265	4023386402653	5,91	12
40266	4023386402660	7,23	12
40267	4023386402677	6,95	12
40268	4023386402684	2,40	12
40269	4023386402691	8,60	12
40270	4023386402707	2,75	12
40271	4023386402714	1,83	12
40600	4023386406002	6,95	14
40602	4023386406026	9,40	14
40604	4023386406040	7,45	17
40606	4023386406064	9,80	17
40607	4023386406071	15,75	17
40703	4023386407030	0,14	19
40705	4023386407054	0,34	19

Artikelgesamtverzeichnis

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
40714	4023386407146	0,18	19
40806	4023386408068	2,24	16
40807	4023386408075	10,82	16
43009	4023386430090	0,30	33
44124	4023386441249	1,78	52
44125	4023386441256	2,39	52
45305	4023386453051	0,30	39
45438	4023386454386	0,14	44
45446	4023386454461	1,60	41
45447	4023386454478	0,30	41
45448	4023386454485	0,60	41
45449	4023386454492	1,30	41
45450	4023386454508	0,70	41
45451	4023386454515	1,30	41
45452	4023386454522	1,40	42
45453	4023386454539	0,60	42
45454	4023386454546	0,90	42
45456	4023386454560	1,40	42
45457	4023386454577	1,60	42
45458	4023386454584	0,80	39
45459	4023386454591	1,00	42
45460	4023386454607	1,20	39
45461	4023386454614	1,60	42
45462	4023386454621	2,00	42
45463	4023386454638	4,20	48
45464	4023386454645	4,80	48
45465	4023386454652	4,50	48
45466	4023386454669	4,50	48
45467	4023386454676	3,60	48
45468	4023386454683	4,50	48
45485	4023386454850	1,00	62
45486	4023386454867	1,00	62
45487	4023386454874	0,50	62
45492	4023386454928	1,96	47
45493	4023386454935	1,42	41
45494	4023386454942	1,90	42
45495	4023386454959	1,30	43
45496	4023386454966	1,80	43
45497	4023386454973	1,40	43
45498	4023386454980	2,00	43
45499	4023386454997	1,80	43
45500	4023386455000	2,50	43
45502	4023386455024	2,30	47
45503	4023386455031	2,97	47
45504	4023386455048	3,32	47
45519	4023386455192	8,50	49

Art.Nr.	EAN	kg	Seite
45520	4023386455208	9,00	49
45521	4023386455215	9,00	49
45522	4023386455222	9,00	49
45523	4023386455239	9,00	49
45524	4023386455246	17,50	49
45525	4023386455253	1,12	40
45526	4023386455260	1,20	40
45527	4023386455277	1,50	40
45528	4023386455284	1,70	40
45530	4023386455307	0,47	44
45531	4023386455314	0,73	44
45532	4023386455321	0,62	44
45533	4023386455338	0,88	44
45534	4023386455345	0,72	44
45535	4023386455352	0,98	44
46202	4023386462022	3,70	25
46203	4023386462039	3,90	25
60081	4023386600813	1,06	24
60082	4023386600820	1,94	24
60085	4023386600851	1,83	25
71135	4023386711359	5,35	68
71136	4023386711366	7,66	68
71138	4023386711380	0,62	68
71139	4023386711397	1,15	68
71140	4023386711403	1,69	68
71141	4023386711410	2,22	68
71142	4023386711427	0,86	68
71143	4023386711434	1,62	68
71144	4023386711441	2,39	68
71145	4023386711458	3,15	68
71146	4023386711465	0,62	68
71147	4023386711472	0,93	68
71148	4023386711489	1,23	68
71149	4023386711496	1,54	68
71150	4023386711502	1,84	68
71151	4023386711519	2,45	69
71152	4023386711526	3,65	69
71153	4023386711533	3,52	69
71154	4023386711540	5,30	69
71156	4023386711564	3,60	69
71157	4023386711571	3,70	69
71158	4023386711588	3,80	69
71159	4023386711595	3,90	69

Allgemeine Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

Weingärtner Kabel GmbH
 Hummelbergstraße 4 + 6
 72184 Eutingen / Gäu

I. Vertragsabschluss:

1. Diese Allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (nachfolgend AGLZB 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 rechtsfähige 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 gelten als genehmigt und berühren nicht die Erfüllung von Lieferungen, 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 elektronischen Signatur, 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 Namenswiderrgabe rechtsgültig ist, oder durch unsere Lieferung zustande.

8. Angaben, die vor der Bestellung im Rahmen der Auftragsbearbeitung gemacht werden, insbesondere über Leistungs-, Verbrauchs- oder andere Einzeldaten, 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 Beschaffensvereinbarung.
 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, rechtsgeschäftliche Erklärungen für uns abzugeben. Irrendehliche 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 vereinbarte

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

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

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 (Ab-), 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 verwandt, 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 entgegenkommener 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 Über- und Veräußerung 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 unbestritten 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 Versandendes 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 von Lieferfähigkeit und rechtzeitiger Selbstlieferung.

2. Wenn der Kunde vertragliche Pflichten - auch Mitwirkungs- oder Nebenpflichten-, wie Eröffnung 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 von 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 von der Lieferverzögerung betroffenen Menge, ist der Kunde verpflichtet, sich unverzüglich um einen entsprechenden Deckungskauf zu bemühen, gegebenenfalls von uns nachgewiesene Deckungskaufmöglichkeiten 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 den auf die 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. Eine 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 Transporthilfsmittel werden nicht zurückgenommen. Eine über den Transportverzug 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 vorneherein bestimmte Menge in zeitlichen Abständen abrufe 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 festzusetzen.

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 abgenommene bzw. nicht abgenommene Teilmenge Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu beanspruchen; wird Schadensersatz wegen Nichterfüllung verlangt, so geht der Anspruch auf Abnahme der Teilmenge unter.

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. Bei- 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. Anwartschaftsrechte 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 verwahrt sie unentgeltlich für uns. Unsere Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware im Sinne der Nummer 1.

4. Der Kunde darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftverkehr 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 Verwertung 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 ein unserem Miteigentumsanteil entsprechender Teil der Forderung abgetreten. 7. Der Kunde ist berechtigt, Forderungen aus der Weiterveräußerung einzuziehen, es sei denn, wir widerrufen die Einzelveräußerungsmächtigung in den 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; verdeckte Sachmängel müssen unverzüglich nach ihrer Entdeckung gerügt werden. Nach Durchführung 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 Umschlagskosten sowie dem Überprüfungsanfall vor.

5. Ab Entdeckung des Mangels hat der Kunde alle Veränderungen an dem bemängelten Gegenstand zu unterlassen, es sei denn, unsere ausdrückliche (schriftliche) Zustimmung liege vor. Verändert der Kunde den gerügten Gegenstand nach Entdeckung des (angelegenen) 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 Vertrage zurücktreten kann; weitergehende Ansprüche bestehen nicht. Abschnitt IX. bleibt unberührt.

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

9. Bei Vorliegen eines Rechtsmangels steht uns das Recht zur Nacherfüllung durch Bestätigung des Rechtsmangels innerhalb von zwei Wochen ab Erhalt der Ware zu. Im Übrigen gilt Nummer 7 zweites 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 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 Erfüllungsgehilfen 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 Erfüllungsgehilfen - nur für den vertragsüblichen, 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 Vertragsparteie 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's sind aufgehoben.

5. Der Kunde darf Marken, Warenzeichen, Handelsnamen 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