



Teilsortiment für den Schweizer Markt. Weitere Ausführungen und Produkte finden Sie im as - Schwabe Gesamtkatalog oder unter www.as-schwabe.de.



Produktkatalog Schweiz

2025 / 2027

as[®]
Schwabe
TechnikProdukte



Einsatzbereiche

Einsatzbereiche der Produkte

Anhand der folgenden Kennzeichnung können Sie erkennen welches Produkt für welchen Einsatzbereich geeignet ist. Wir unterscheiden zwischen drei Bereichen: dem Einsatz im Innenbereich, dem Einsatz im Außenbereich und dem Einsatz auf schweren Baustellen. Dabei können Artikel, die für den schweren Baustelleneinsatz geeignet sind, automatisch auch im Außen- und Innenbereich verwendet werden.



Für den Einsatz auf gewerblichen Baustellen

IP44 Gewerbe-Baustelle

Hier werden neben der Dichtigkeit gegen Fremdkörper größer als 1 mm und Schutz gegen Spritzwasser weitere, besondere Anforderungen an die verwendeten Materialien gestellt. Auf Baustellen müssen die eingesetzten Produkte in besonderer Weise stoß- und bruchfest sein.

Unsere Produkte mit den Baustellenleitungen AT-N07V3V3-F oder H07RN-F oder H07BQ-F sind in der Schweiz für den schweren Einsatz auf Baustellen zugelassen. Artikel, die für den schweren Baustelleneinsatz geeignet sind, können automatisch auch im Außen- und Innenbereich verwendet werden.



Für den Einsatz im Außenbereich

IP44 Außenbereich

Im Außenbereich wird empfohlen, eine Schutzart IP44 oder höher zu verwenden. Die erste Ziffer „4“ bedeutet hier, dass das Produkt gegen das Eindringen fester Fremdkörper von mehr als 1 mm Größe geschützt ist. Die zweite Ziffer „4“ sagt aus, dass das Produkt ausreichend abgedichtet und somit vor allseitigem Spritzwasser geschützt ist.

Produkte mit Schutzart IP44 für den Außenbereich sind in der Regel qualitativ gleichwertig mit denen für den Einsatz auf Baustellen. Allerdings gelten für den Baustelleneinsatz Vorgaben entsprechender Normen und Richtlinien, die nicht alle Produkte mit Schutzart „IP44 Außenbereich“ erfüllen.



© terra24



Für den Einsatz im Innenbereich

IP20 Innenbereich

Die Schutzart IP20 bedeutet, dass das Produkt keinen Schutz gegen Wassereintritt besitzt, aber gegen feste Objekte von mehr als 12,5 mm Durchmesser. Ein solches Produkt sollte also nur an absolut trockenen Stellen verwendet werden, beispielsweise in trockenen Räumen im Innenbereich.



© nd3000



IP-Schutzarten nach DIN EN 60529

Die IP-Schutzarten wurden im Zusammenhang mit den von der IEC herausgegebenen Veröffentlichungen 144 und 34-5 in DIN EN 60529 Bl. 1 festgelegt.

Die Schutzart gibt die Eignung von elektrischen Betriebsmitteln für verschiedene Umgebungsbedingungen an.

Die IP-Kennziffer beschreibt den Grad an **Berührungs-, Fremdkörper- und Wasserschutz**.

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

IP20

Codebuchstaben
(International Protection)

Erste Kennziffer

Schutz gegen feste Fremdkörper z. B. Staub

Zweite Kennziffer

Schutz gegen Wasser

Ziffer Schutzmfang

- 0** Kein Schutz gegen feste Fremdkörper und Staub.
Kein Schutz gegen Berührung.
- 1** Schutz gegen Fremdkörper > 50 mm.
Schutz gegen großflächige Berührung mit der Hand.
- 2** Schutz gegen Fremdkörper > 12,5 mm.
Schutz gegen Berührung mit den Fingern.
- 3** Schutz gegen Fremdkörper > 2,5 mm.
Schutz gegen Berührung mit Werkzeugen, Drähten etc. > 1 mm.
- 4** Schutz gegen Fremdkörper > 1 mm.
Schutz gegen Berührung mit Werkzeugen, Drähten etc.
- 5** Schutz gegen Staubablagerungen im Inneren.
Schutz gegen Berührung mit der Hand.
- 6** Schutz gegen Eindringen von Staub.
Vollständiger Schutz gegen Berührung.

Ziffer Schutzmfang

- 0** Kein Schutz gegen Wasser
- 1** Schutz gegen senkrecht fallende Wassertropfen
- 2** Schutz gegen schräg fallende Wassertropfen
- 3** Schutz gegen Sprühwasser
- 4** Schutz gegen Spritzwasser
- 5** Schutz gegen Wasserstrahl
- 6** Schutz gegen starken Wasserstrahl
- 7** Schutz gegen zeitweises Untertauchen (wasserdicht)
- 8** Schutz gegen dauerhaftes Untertauchen (druckwasserdicht)

Die häufigsten IP-Schutzarten:

IP20: berührungs- und fremdkörpergeschützt

IP44: fremdkörper- und spritzwassergeschützt

IP54: staub- und spritzwassergeschützt

IP55: staub- und strahlwassergeschützt

IP65: staubdicht und strahlwassergeschützt

IP67: staub- und wasserdicht

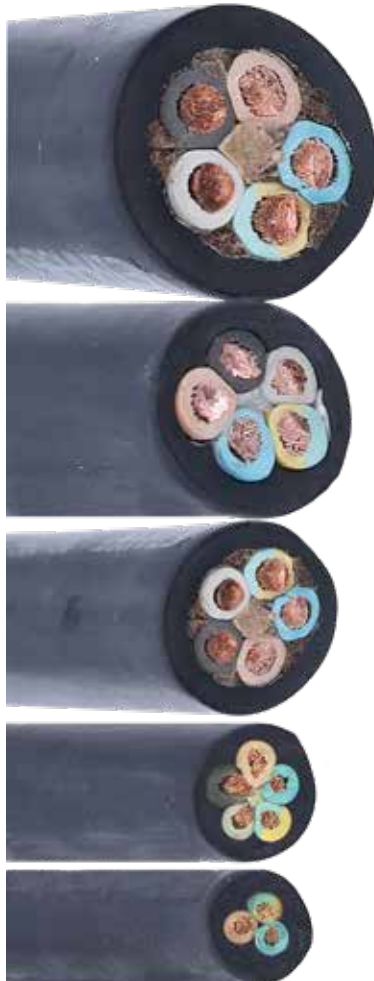
IP68: staub- und druckwasserdicht





Bedeutung der Leitungsbezeichnung (Kabelqualität)

Der genauen Leitungsbezeichnung können Sie die **Kabelqualität** entnehmen. Die folgende Auflistung erläutert die einzelnen Bestandteile im Detail und führt alle Varianten auf.



H07RN-F 3G1,5

Bestimmung

H = harmonisierte Leitung
N = national anerkannte Leitung

Nennspannung V

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

Isolierhülle

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

Mantel

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

Leiterart

U = runder, eindrähtiger Leiter
R = runder, mehrdrähtiger Leiter
K = feindrähtig für Festinstallation
F = feindrähtig für bewegliche Leitungen
H = feinstdrähtig für bewegliche Leitungen
Y = Lahnlinzenleiter

Aderanzahl

Schutzleiter

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

Leiterquerschnitt in mm²



Leitungsarten im Überblick

as
unterstützt

Für den Einsatz im Außenbereich und auf Baustellen

BQ

BQ-Baustellenleitungen aus Polyurethan

BQ-Leitungen besitzen eine Kautschuk-Isolierhülle und sind mit **Polyurethan in orangener Sicherheitsfarbe** ummantelt. Sie sind **ölbeständig**, extrem **abriebfest** und für Temperaturen von -40 bis +80 °C zugelassen. Sie sind besonders geeignet für Baustellen- und Industriebetrieb, in **trockenen, feuchten und nassen Räumen**, im Nutzwasser, im Freien sowie in landwirtschaftlichen und feuergefährdeten Betriebsstätten. Sie sind **dauerhaft im Freien verwendbar**.



RN

RN-Gummischlauchleitungen aus Kautschuk

Die **schweren Gummischlauchleitungen „RN-F“** besitzen Kautschuk-Isolierhüllen und sind mit Neopren-Kautschuk ummantelt. Sie sind **öl-, UV- sowie ozonbeständig** und eignen sich für Temperaturbereiche von **-30°C bis +60°C**. Durch ihre gute mechanische Beständigkeit halten sie hohen Beanspruchungen in **trockenen und feuchten Räumen sowie im Nutzwasser** stand und können **dauerhaft im Freien**, z. B. in landwirtschaftlichen Betrieben oder auf Baustellen, verwendet werden.



K35

Baustellenleitung AT-N07V3V3-F

Mantel und Einzeladern der Baustellenleitungen AT-N07V3V3-F bestehen aus kältebeständigem Polyvinylchlorid (PVC) und sind für **Temperaturbereiche von -35°C bis +70°C** zugelassen. Sie sind **resistent gegen Säure und Öl, witterfest, abriebfest und hochflexibel**. Geeignet für den Anschluss von **Betriebsmitteln auf Baustellen, in trockenen und feuchten Räumen, sowie im Freien** und in explosionsgefährdeten Betrieben.



Für den Einsatz im Innenbereich

VV

VV-Leitungen aus PVC-Kunststoff

Mantel und Einzelader der VV-Leitungen sind aus **PVC-Kunststoff**. Diese Ausführungen sind Standard-Leitungen und für normale Belastungen beim Einsatz im Innenbereich geeignet.





Symbolbezeichnung

Symbolbezeichnung Stecker und Kupplungen

Im folgenden finden Sie verschiedene Symbole, die die Eingänge (Stecker) und Ausgänge (Steckdosen) unserer Produkte kennzeichnen. Jedes Symbol steht für eine spezifische Anschlussart, sodass Sie schnell und einfach den passenden Anschluss für Ihre Bedürfnisse finden können. Achten Sie auf die jeweilige Bezeichnung und den Anschlussstandard, um eine optimale Kompatibilität zu gewährleisten.

Eingänge/Stecker



T12 Stecker
230 V / 10 A / 3-polig
IP20



T13 Stecker
230 V / 10 A / 3-polig
IP55



T23 Stecker
230 V / 16 A / 3-polig
IP55



CEE Stecker
230 V / 16 A / 3-polig



CEE Stecker
400 V / 16 A / 5-polig



CEE Stecker
400 V / 32 A / 5-polig

Phasenanzeige



L1, L2, L3

Ausgänge/Steckdosen



SEV T13 Steckdose
230 V / 10 A / 3-polig
IP20 / IP55



SEV T23 Steckdose
230 V / 16 A / 3-polig
IP55



SEV T25 Steckdose
400 V / 16 A / 5-polig
IP55



CEE Steckdose
230 V / 16 A



CEE Steckdose
400 V / 16 A / 5-polig



CEE Steckdose
400 V / 32 A / 5-polig



Doppelsteckdose
5 V / 2,1 A



Individuelle Leitungen für die Baustelle

Möchten Sie, dass Ihre **Kabeltrommeln und Verlängerungsleitungen** beim Einsatz auf der Baustelle für Ihr Unternehmen sprechen?

Mit unserem Kabelbeschriftungsservice ist das möglich.

Wir beschriften die Leitungen der von Ihnen gewünschten Produkte individuell nach Ihren Vorgaben. Ob **Firmenname, Anschrift oder die URL Ihrer Webseite** – das alles erhöht Ihre Werbewirkung auf der Baustelle und sorgt möglicherweise für neue Aufträge. Die Beschriftung der Leitungen für den Einsatz auf der Baustelle hat zudem den Vorteil, die **Hemmschwelle für Diebstahl** zu erhöhen und somit Ihr Eigentum zu sichern. Außerdem werden **Verwechslungen** des Eigentums unterschiedlicher Firmen auf der Baustelle **vermieden**.

Profitieren Sie jetzt von unserem Kabelbeschriftungsservice.



Und so funktioniert's:

Wählen Sie die gewünschten Produkte aus dem as - Schwabe Sortiment aus, die wir für Sie individuell beschriften sollen. Die **Mindestabnahmemenge** liegt bei **100 Metern Leitungslänge**, wobei die Längen und Leitungstypen beliebig kombiniert werden können, beispielsweise:

- zwei Kabeltrommeln mit je 50 Metern unterschiedlicher Leitungstypen oder
- zehn Verlängerungen mit je 10 Metern Länge unterschiedlicher Leitungstypen.

Bei Gelber Leitungsfarbe wird schwarze Druckfarbe für die Beschriftung verwendet. Bei schwarzer Leitungsfarbe ist die Schriftfarbe silbergrau. Die verwendeten Druckfarben sind mechanisch hoch belastbar und weitestgehend abriebfest. Wir liefern Ihre bedruckten Leitungen bereits wenige Tage nach Druckfreigabe.

**Sehr kurze
Lieferzeit!**

Bestellen Sie jetzt Ihre individuelle Kabelbeschriftung
Art.-Nr. 61000 (pro Meter)

Schwarze Leitung mit silbergrauer Druckfarbe



Gelbe Leitung mit schwarzer Druckfarbe



Baustellen-Kabeltrommeln



Made in Germany

Technische Daten

- Gestell mit ergonomisch geformtem Haltegriff und Leitungsführung
- abgesichert durch Thermoschutzschalter
- IP44: fremdkörper- und spritzwassergeschützt

Kunststoff-Kabeltrommeln



- mit 3 SEV Typ 13 / IP55 Steckdosen mit Klappdeckel
- mit SEV Stecker T13 / IP55, 230 V
- mit gelber Baustellenleitung
- 230 V / 10 A / max. 2.300 W



N07

mit Baustellenleitung

Ausführung	Ø mm	VPE	EAN	Art.-nr.
25 m K35 AT-N07 V3V3-F 3G1,5	230	1/100	4059948005932	711597
33 m K35 AT-N07 V3V3-F 3G1,5	285	1/80	4059948004881	711585
50 m K35 AT-N07 V3V3-F 3G1,5	320	1/48	4059948006403	710757



Metall-Kabeltrommeln



- mit 3 SEV Typ 13 / IP55 Steckdosen mit Klappdeckel
- mit SEV Stecker T13 / IP55, 230 V
- mit gelber Baustellenleitung
- 230 V / 10 A / max. 2.300 W



N07

mit Baustellenleitung

Ausführung	Ø mm	VPE	EAN	Art.-nr.
25 m K35 AT-N07 V3V3-F 3G1,5	285	1/80	4059948004904	711590
33 m K35 AT-N07 V3V3-F 3G1,5	285	1/80	4059948004911	711591
50 m K35 AT-N07 V3V3-F 3G1,5	320	1/80	4059948006397	711598



KEINE PASSENDE AUSFÜHRUNG GEFUNDEN?

Weitere Modelle finden Sie in unserem Gesamtkatalog oder sprechen Sie uns an.

CEE-Kabeltrommeln



Made in Germany

Technische Daten

- Gestell mit ergonomisch geformtem Haltegriff
- mit stabilem und verzinktem Einfach-Fußgestell mit Feststellbremse
- mit gelber Baustellenleitung
- abgesichert durch Thermoschutzschalter
- **IP44:** fremdkörper- und spritzwassergeschützt

CEE Metall-Kabeltrommel



- mit 1 CEE Steckdose 400 V / 16 A / 5-polig
- mit 1 SEV Typ 25 / IP55 Steckdose mit Klappdeckel 400 V / 16 A / 5-polig
- mit 1 SEV Typ 23 / IP55 Steckdose mit Klappdeckel 230 V / 16 A
- mit CEE-Stecker 400 V / 16 A / 5-polig
- CEE 400 V / 16 A / 5-polig / max. 10.000 W

N07

mit Baustellenleitung

Ausführung	Ø mm	VPE	EAN	Art.-nr.
25m K35 AT-N07V3V3 F 5G2,5	320	1/36	4059948006427	710777

CEE Hartgummi-Kabeltrommel



- mit 2 CEE Steckdosen 400 V / 16 A / 5-polig
- mit 1 SEV Typ 25 / IP55 Steckdose mit Klappdeckel 400 V / 16 A / 5-polig
- mit 1 SEV Typ 23 / IP55 Steckdose mit Klappdeckel 230 V / 16 A
- mit CEE-Stecker 400 V / 16 A / 5-polig
- CEE 400 V / 16 A / 5-polig / max. 10.000 W

N07

mit Baustellenleitung

Ausführung	Ø mm	VPE	EAN	Art.-nr.
33 m K35 AT-N07V3V3 F 5G2,5	290	1/18	4059948006410	715536



Xperts Kabeltrommeln

Alle Details im Überblick

Die Xperts-Serie zeichnet sich durch ihr **speziell entwickeltes X-Gestell** aus. Die Kombination aus funktionalem Design und hochwertigen Werkstoffen macht diese Innovation aus. Das Resultat sind extrem robuste, standfeste und witterungsbeständige Kabeltrommeln. Mit Xperts Kabeltrommeln wird das Arbeiten auf der Baustelle einfach komfortabler. Probieren Sie es aus!



Xperts Kabeltrommel



Technische Daten

- Trommelförder aus feuerverzinktem Stahlblech
- mit stabilem, stoßdämpfendem X-Doppelrohrgestell mit Sterngriffbremse
- Gestell mit ergonomischem, rutschfestem 2-Komponentengriff und patentierter Leitungsführung
- abgesichert durch Thermoschutzschalter
- **IP44**: fremdkörper- und spritzwassergeschützt



Xperts Metallkabeltrommel



- mit 3 SEV Typ 13 / IP55 Steckdosen mit Klappdeckel
- mit SEV Stecker T13 / IP55
- mit gelber Baustellenleitung
- 230 V / 10 A / max. 2.300 W



N07

mit Baustellenleitung

Ausführung

40 m K35 AT-N07V3V3-F 3G1,5

Ø mm

285

VPE

1/48

EAN

4059948008742

Art.-Nr.

722731



Kabeltrommeln für den Innenbereich



Made in Germany

Technische Daten

- Trommelkörper aus robustem, hochbruchfestem Spezialkunststoff
- mit stabilem, stoßdämpfendem und verzinktem Fußgestell
- abgesichert durch eingebautem Thermoschutzschalter
- **IP20:** berührungs- und fremdkörpergeschützt

Heimwerker Kabeltrommeln

Aktions

Modell



- mit 4 SEV Typ 13 / IP20 Steckdosen
- mit SEV Stecker T12
- 230 V / 10 A / max. 2.300 W
- ohne Leitungsführung



VV

Ausführung	Ø mm	VPE	EAN	Art.-Nr.
25 m H05VV-F 3G1,5	230	1/100	4059948003686	711104
50 m H05VV-F 3G1,5	285	1/80	4059948009961	711101

Heimwerker Kabeltrommel



VV

Ausführung	Ø mm	VPE	EAN	Art.-nr.
33 m H05VV-F 3G1,5	285	1/80	4059948005925	710125

Verlängerungsleitungen



Technische Daten

- geprüft nach DIN VDE 0620-2-1, ÖVE E8241-55
- IP55:** staub- und strahlwassergeschützt

Baustellenleitung T13 / IP55



- mit gelber Baustellenleitung
- mit SEV Stecker T13 / IP55, 230 V / 10 A / 3-polig
- mit SEV Kupplung T13 / IP55, 230 V / 10 A / 3-polig



mit Baustellenleitung

N07

Ausführung	VPE	EAN	Art.-Nr.
10 m AT-N07V3V3-F 3G1,5 T13	1	4059948010202	760352
25 m AT-N07V3V3-F 3G1,5 T13	1	4059948010219	760355
50 m AT-N07V3V3-F 3G1,5 T13	1	4059948010226	760356

Baustellenleitung T23 / IP55



- mit gelber Baustellenleitung
- mit SEV Stecker T23 / IP55, 230 V / 16 A / 3-polig
- mit SEV Kupplung T23 / IP55, 230 V / 16 A / 3-polig



mit Baustellenleitung

N07

Ausführung	VPE	EAN	Art.-Nr.
10 m AT-N07V3V3-F 3G2,5 T23	1	4059948010233	760345
25 m AT-N07V3V3-F 3G2,5 T23	1	4059948010240	760351
50 m AT-N07V3V3-F 3G2,5 T23	1	4059948010257	760357

Stecker und Kupplungen



Technische Daten

- T13 / IP55 Stecker / Kupplung
- T23 / IP55 Stecker / Kupplung
- **IP55:** staub- und strahlwassergeschützt

Stecker



Ausführung

T13 Stecker 230 V / **10 A** / 3-polig



VPE

EAN

Art.-Nr.

4059948009794 745003



T23 Stecker 230 V / **16 A** / 3-polig



4059948009817 745001

Kupplungen



Ausführung

T13 Kupplung 230 V / **10 A** / 3-polig



VPE

EAN

Art.-Nr.

4059948009800 745002



T23 Kupplung 230 V / **16 A** / 3-polig



4059948009824

745004



KEINE PASSENDE AUSFÜHRUNG GEFUNDEN?

Weitere Modelle finden Sie in unserem Gesamtkatalog oder sprechen Sie uns an.

STECKY

CEE Stromverteiler

Die STECKY Serie umfasst diverse Stromverteiler mit unterschiedlichen CEE Eingängen. Wir bieten Ihnen damit immer den richtigen Stromverteiler für jeden Einsatzzweck. Alle Modelle der STECKY Serie sind für die Verwendung im Innenbereich geeignet und dauerhaft auch im Außenbereich verwendbar. Dank eingebauter Absicherungen schützen unsere STECKY Modelle Sie vor lebensgefährlichen Stromunfällen.



Eingänge/Stecker



CEE Stecker
400 V / 16 A / 5-polig



CEE Stecker
400 V / 32 A / 5-polig

Phasenanzeige



Ausgänge/Steckdosen



SEV T23 Steckdosen
230 V / 16 A
IP55



CEE Steckdose
400 V / 16 A / 5-polig



CEE Steckdose
400 V / 32 A / 5-polig



Absicherungen



40 A / 4-polig / 30 mA / Typ A
25 A / 2-polig / 30 mA / Typ A



Details aller Modelle im Überblick:

STECKY

robustes Gehäuse

großzügig geformter Tragegriff, ideal für das Greifen mit Handschuhen

pulverbeschichtetes Metallgestell mit Kantenschutz

je nach Modell schwere Gummischlauchleitung H07RN-F mit Kabelquerschnitten von 3G2,5 bis 5G6 und verschiedenen Steckern

STECKY DUO

stabiler Metallfuß mit Kabelaufwicklung

mit Klettverschluss zum einfachen Befestigen der Leitung am Gestell

STECKY DUO mit Phasenanzeige L1, L2, L3

STECKY CEE Stromverteiler

Technische Daten

- robustes Gehäuse aus hochbruchfestem Spezialkunststoff
- stabiles Metallgestell mit Kantenschutz
- mit großem, ergonomischem Tragegriff und Kabelaufwickler
- Abmessungen (B x H x T): 230 x 417 x 220 mm
- IP44:** fremdkörper- und spritzwassergeschützt



STECKY 11 Eingang 16 A, ca. 11 kW



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

Ausgang

4x SEV T23 Steckdosen / IP55, 230 V / 16 A
(auf 2 Phasen verteilt)

2x CEE Steckdosen 400 V / 16 A / 5-polig



Absicherung

ohne



EAN 4059948005949
Art.-Nr. 761960

STECKY

11+



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

Ausgang

4x SEV T23 Steckdosen / IP55, 230 V / 16 A
(auf 2 Phasen verteilt)

2x CEE Steckdosen 400 V / 16 A / 5-polig



Absicherung

1x FI 40 A / 30 mA / Typ A
FI/RCD



EAN 4059948005659
Art.-Nr. 761961

STECKY 12 Eingang 32 A, ca. 22 kW



CEE Stecker 400 V / 32 A / 5-polig
mit 4,5 m H07RN-F 5G4
schwerer Gummischlauchleitung

Ausgang

4x SEV T23 Steckdosen / IP55, 230 V / 16 A
(auf 2 Phasen verteilt)

1x CEE Steckdose 400 V / 16 A / 5-polig

1x CEE Steckdose 400 V / 32 A / 5-polig



Absicherung

1x LS C 16 A / 3-polig
2x LS C 16 A / 1-polig



EAN 4059948008827
Art.-Nr. 760962

STECKY 13 Eingang 32 A, ca. 22 kW



CEE Stecker 400 V / 32 A / 5-polig
mit 4,5 m H07RN-F 5G4
schwerer Gummischlauchleitung

Ausgang

4x SEV T23 Steckdosen / IP55, 230 V / 16 A
(auf 2 Phasen verteilt)

1x CEE Steckdose 400 V / 16 A / 5-polig

1x CEE Steckdose 400 V / 32 A / 5-polig



Absicherung

1x FI 40 A / 30 mA / Typ A
1x LS C 16 A / 3-polig
2x LS C 16 A / 1-polig



EAN 4059948005666
Art.-Nr. 761963

STECKY CEE Stromverteiler



Made in Germany

STECKY

DUO 3

Eingang **32 A**, ca. 22 kW



CEE Stecker 400 V / 32 A / 5-polig
mit 2,1 m H07RN-F 5G6
schwerer Gummischlauchleitung

Ausgang

6x SEV-Steckdose T23 / IP55, 230 V / 16 A
(auf je 2 Steckdosen pro Phasen verteilt)
2x CEE Steckdosen 400 V / 16 A / 5-polig
2x CEE Steckdosen 400 V / 32 A / 5-polig
1 x USB Doppelsteckdose 5 V / 2,1 A
mit Phasenanzeige L1, L2, L3



Absicherung

1x FI 40 A / 30 mA / Typ A
1x LS C 16 A / 3-polig
3x LS C 16 A / 1-polig



EAN 4059948005864
Art.-Nr. 761933

MIXO CEE Adapter 16 A



Made in Germany

MIXO

Adapter

Eingang **16 A**, ca. 11 kW



CEE Stecker 400 V / 16 A / 5-polig

Ausgang

3x SEV T23 Steckdosen / IP55, 230 V / 16 A
(eine Dose je Phase)
1x CEE Steckdose 400 V / 16 A / 5-polig



Absicherung



EAN 4059948006526
Art.-Nr. 761534

MIXO

Adapter

Eingang **16 A**, ca. 11 kW



CEE Stecker 400 V / 16 A / 5-polig

Ausgang

3x SEV T23 Steckdosen / IP55, 230 V / 16 A
(eine Dose je Phase)



Absicherung



EAN 4059948010264
Art.-Nr. 761538

KEINE PASSENDE AUSFÜHRUNG GEFUNDEN?

Weitere Modelle finden Sie in unserem Gesamtkatalog oder sprechen Sie uns an.

Mobile Vollgummi CEE Baustromverteiler Serie M



Technische Daten

- Gehäuse aus extrem robustem Vollgummi, stapelbar und dadurch äußerst platzsparend zu lagern
- geschlossenes Gehäuseunterteil mit 77 mm Bodenfreiheit verhindert Wassereintritt
- problemloses Wechseln der Anbausteckdosen
- Gehäusedeckel mit Edelstahl-Schnellverschlüssen
- berührungssicher, auch bei geöffnetem Deckel – nach BGV A2
- Sicherungen besonders geschützt durch Einbau im Inneren
- zusätzliche Sicherheit optional durch Schraube oder Vorhangeschloss
- **IP44**: fremdkörper- und spritzwassergeschützt



Vollgummi-Stromverteiler sind speziell für den **rauen Baustelleneinsatz** konzipiert.

Sie zeichnen sich durch hervorragende **Qualität, Formstabilität und Haltbarkeit** aus. Vor allem dort, wo extremste **mechanische und/oder chemische Belastungen** auftreten: aggressive Säuren oder Reinigungsmittel, hohe mechanische Kräfte, unterschiedlichste Temperaturbedingungen oder ähnliches. Auch **starke Stöße** haben keinen Einfluss auf Form oder Funktion der Verteiler.

Der Einsatz von Stecksystemen **anderer europäischer Länder** ist problemlos möglich. **Sprechen Sie uns an.**



M1 Eingang 16 A, ca. 11 kW



Gerätesteckeranschluss
CEE 400 V / 16 A / 5-polig

Ausgang

4x SEV T23 Steckdosen / IP55, 230 V / 16 A
2x CEE Steckdosen 400 V / 16 A / 5-polig



Absicherung

1x FI 40 A / 4-polig / 30 mA / Typ A

EAN 4059948008841
Art.-Nr. 760550



M3 Eingang 32 A, ca. 22 kW



CEE Stecker
400 V / 32 A / 5-polig
mit 2 m H07RN-F 5G6
schwerer Gummischlauchleitung

Ausgang

4x SEV T23 Steckdosen IP55, 230V / 16A
1x CEE Steckdose 400 V / 16 A / 5-polig
1x CEE Steckdose 400 V / 32 A / 5-polig



Absicherung

1x FI 40 A / 4-polig / 30 mA / Typ A
2x LS-Schalter C 16 A / 1-polig
1x LS-Schalter C 16 A / 3-polig

EAN 4059948005642
Art.-Nr. 761554



M7 Eingang 16 A, ca. 11 kW



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

Ausgang

4x SEV T23 Steckdosen IP55, 230 V / 16 A
2x CEE Steckdosen 400 V / 16 A / 5-polig



Absicherung

1x FI 40 A / 4-polig / 30 mA / Typ A

EAN 4059948008810
Art.-Nr. 760820



Vollgummi Steckdosenleisten Serie S



Technische Daten

- Gehäuse aus extrem robustem Vollgummi
- Ausführungen mit diversen Ein- und Ausgängen für den schweren Baustelleneinsatz
- IP44:** fremdkörper- und spritzwassergeschützt

**S4****Eingang 16 A, ca. 11 kW**

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

Ausgang

3x SEV T23 Steckdosen / IP55, 230 V / 16 A
1x SEV T25 IP55 Steckdose / IP55, 400 V / 16 A
2x CEE Steckdosen 400 V / 16 A / 5-polig

**Absicherung**

ohne

**EAN 4059948005673
Art.-Nr. 761569****S11+****Eingang 32 A, ca. 22 kW**

CEE Stecker 400 V / 32 A / 5-polig
mit 2 m H07RN-F 5G6
schwerer Gummischlauchleitung

Ausgang

3x SEV T23 Steckdosen / IP55, 230 V / 16 A
1x SEV T25 Steckdose / IP55, 400 V / 16 A
1x CEE Steckdose 400 V / 16 A / 5-polig
1x CEE Steckdose 400 V / 32 A / 5-polig

**Absicherung**

1x LS C 16 A / 3-polig
1x LS C 16 A / 1-polig

**EAN 4059948005680
Art.-Nr. 761812**

Steckdosenleisten Serie S

mit Vollgummi-Gehäuse**KEINE PASSENDE AUSFÜHRUNG FUNDEN?**

Wir bauen CEE Steckdosenleisten in kürzester Zeit
individuell nach Ihren Wünschen. Sprechen Sie uns an!

Camping

Die richtige Stromversorgung mit as - Schwabe

KEIN STROM IM CAMPINGWAGEN?

Leuchtet die **rote LED** an Stecker und Kupplung, dann **liegt Spannung an**.

Verkürzen Sie die lästige Fehlersuche mit einem Blick auf unsere Spannungsanzeige!

Fortschritt für mehr Camping-Vergnügen

Unsere Camping-Produkte erhalten Sie ab sofort mit unseren innovativen «powerlight» Steckern und Kupplungen mit Spannungsanzeige. Achten Sie auf das powerlight-Symbol.



CEE Adapterleitungen



as
certified

Technische Daten

- mit schwarzer Gummischlauchleitung
- inkl. Klettkabelbinder mit Metalllasche zum Aufhängen
- IP44:** fremdkörper- und spritzwassergeschützt



CEE Adapterleitung mit «powerlight» Spannungsanzeige



- 1x SEV T23 / IP55 Stecker 230 V / 16 A
- 1x CEE Kupplung mit Klappdeckel 230 V / 16 A / 3-polig mit «powerlight» Spannungsanzeige
- inkl. Klettkabelbinder mit Metalllasche zum Aufhängen

Kabellänge	VPE	EAN	Art.-Nr.
1,5 m schwarze Gummischlauchleitung H07RN-F 3G2,5	1	4059948006458	762484

- 1x CEE Stecker 230 V / 16 A / 3-polig mit «powerlight» Spannungsanzeige
- 1x SEV T23 / IP55 Kupplung mit Schutzkappe 230 V / 16 A
- inkl. Klettkabelbinder mit Metalllasche zum Aufhängen

Kabellänge	VPE	EAN	Art.-Nr.
1,5 m schwarze Gummischlauchleitung H07RN-F 3G2,5	1	4059948006441	762483

Camping-Kabeltrommel



Technische Daten

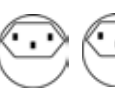
- Trommelkörper aus robustem, hochbruchfestem Spezialkunststoff
- mit Thermoschutzschalter und Leitungsführung
- mit schwarzer Gummischlauchleitung
- inklusive Kabelclip zur Fixierung des Kabels am Gehäuse
- für dauerhafte Verwendung im Freien geeignet
- IP44:** fremdkörper- und spritzwassergeschützt



CEE Camping-Sicherheits-Kabeltrommel



- mit CEE Steckdose 230 V / 16 A / 3-polig
- mit 2x SEV T23 / IP55 Steckdosen 230 V / 16 A mit Klappdeckel
- CEE Stecker 3-polig mit «powerlight» Spannungsanzeige
- 230 V / 16 A / max. 3500W



∅ mm	VPE	EAN	Art.-Nr.
25 m schwarze Gummischlauchleitung H07RN-F 3G2,5	285	1/60	4059948004591



as - Schwabe

Ihr Partner für Strom und Licht auf der Baustelle

Qualität

Seit **über 40 Jahren** produziert und vertreibt as - Schwabe Waren aus dem Bereich der Elektrotechnik und steht für deutsche **Qualitätsprodukte**. Unser Sortiment ist speziell auf die **Anforderungen im schweren Baustelleneinsatz** angepasst und im qualifizierten Fachhandel erhältlich.

Auswahl

Neben **Kabeltrommeln und Verlängerungsleitungen** zählen **CEE Sortimente und Stromverteiler** sowie diverse **Arbeitsleuchten und Großflächenstrahler** wie auch viele weitere elektrotechnische Produkte für die Baustelle zu unserem Portfolio. Darüber hinaus bieten wir ein umfassendes Programm für Haus und Garten sowie den Camping-Bereich.

Service

Unsere Kollegen im Außen- und Innendienst informieren Sie gerne ausführlich rund um unser Produktsortiment und beraten Sie auch bei Fragen zu **spezifischen Sonderanfertigungen**. Von der kundenindividuellen **Kabelbeschriftung** über passgenaue **Verkaufsregale** bis zu speziellen **Werbemaßnahmen** – wir sind in allen Belangen Ihr zuverlässiger Partner.

Ihr Partner für Strom und Licht auf der Baustelle.

as - Schwabe GmbH

Merkurstraße 10

D - 72184 Eutingen

Tel. +49 7457 9 48 53 0

info@as-schwabe.de

www.as-schwabe.de

as[®]
Schwabe
TechnikProdukte