

## Kapitel 03: Kabel, Stecker, Baustromverteiler und Bauleuchten



**Baukabel**



**Stecker, Kupplungen, Phasenwender**



**Zuleitungen, Anschlußkabel, Betriebsstundenzähler**



**Kabeltrommeln**



**Verteilerkästen, Schaltkästen, Baustromverteiler**



**Strahler und Leuchten**

## Baukabel



### Baukabel K35 Spezial-PVC

Doppelmantel-Sicherheitsleitungen mit feinzähigem Kupferleiter sind als Baustellenkabel auch im Freien verwendbar. Spezieller Kundenaufdruck ab 100 lfm kostenlos!

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
301315	Spezial-PVC Baukabel 3x1,5 K35	LFM
301325	Spezial-PVC Baukabel 3x2,5 K35	LFM
301415	Spezial-PVC Baukabel 4x1,5 K35	LFM
301425	Spezial-PVC Baukabel 4x2,5 K35	LFM
301515	Spezial-PVC Baukabel 5x1,5 K35	LFM
301525	Spezial-PVC Baukabel 5x2,5 K35	LFM
30154	Spezial-PVC Baukabel 5x4,0 K35	LFM



### Baukabel inkl. Schuko-Stecker und Schuko-Kupplung

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3152516	Baukabel 3x1,5 25lfm inkl Schuko-Stecker und Schuko-Kupplung 16A	STK
3155016	Baukabel 3x1,5 50lfm inkl Schuko-Stecker und Schuko-Kupplung 16A	STK



### Baukabel inkl. Stecker und Kupplung Twist

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
5252516	Baukabel 5x2,5 25lfm inkl Stecker und Kupplung 16A	STK
5255016	Baukabel 5x2,5 50lfm inkl Stecker und Kupplung 16A	STK
5252532	Baukabel 5x2,5 25lfm inkl Stecker und Kupplung 32A	STK
5255032	Baukabel 5x2,5 50lfm inkl Stecker und Kupplung 32A	STK



### Baukabel Y-Pur K 35

Kälteflexibel, für höchste Anforderungen in die Abriebfestigkeit, Kerbzähigkeit und Ölbeständigkeit, extrem temperaturbeständig. Spezieller Kundenaufdruck ab 100 lfm kostenlos!

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3011315	PU-Baukabel 3x1,5 H07BQ-F K35	LFM
3011325	PU-Baukabel 3x2,5 H07BQ-F K35	LFM
3011415	PU-Baukabel 4x1,5 H07BQ-F K35	LFM
3011515	PU-Baukabel 5x1,5 H07BQ-F K35	LFM
3011525	PU-Baukabel 5x2,5 H07BQ-F K35	LFM

## Stecker, Kupplungen, Phasenwender



### Schuko-Stecker

Steckermodule mit Schnapp-In Zugentlastung und Membrandichtung. Im Steckerteil offene +/- Kontaktschrauben, ausgerichtet, Trichtereinführung der Leiter, offene Zugentlastung Für erschwerte Bedingungen geeignet, 16A 250V, bis 3G2,5 qmm Gummischlauchleitungen. IP44 spritzwassergeschützt, nach österreichischer/deutscher Norm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
31216	Schuko-Stecker 2x16 Standard VPE30	STK
3511	Schuko-Stecker Vollgummi	STK



### Schuko-Kupplung

Leicht bedienbare Zugentlastungselemente (offene Schrauben), großer Anschlußraum, einfache Erstmontage. Kontakt-Anschlußsystem: alle Schrauben sind aus einer Richtung bedienbar (parallel ausgerichtet). Im Kupplungsmodul offene +/- Kontaktschrauben, ausgerichtet, Trichtereinführung der Leiter, offene Zugentlastung. Für erschwerte Bedingungen geeignet, 16A 250V mit zwei Erdungssystemen, bis 3G2,5 qmm Gummischlauchleitungen. IP44 spritzwassergeschützt, nach österreichischer/deutscher Norm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3216	Schuko-Kupplung 2x16 Standard IP 44 2511-F	STK
3522	Schuko-Kupplung Vollgummi IP 44 2521-F VPE20	STK



### Schuko-Kupplung 3-fach

Separater Montagebereich, Anschluß auf Klemmen, Kontaktträger ins Gehäuse integriert, eigene Kontaktelemente, offene Zugentlastung. Für erschwerte Bedingungen geeignet, 16A 250V, Ip44 spritzwassergeschützt, nach österreichischer/deutscher Norm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
2336	3-Fach Schuko-Kupplung Gummi mit Deckel 25311-S	STK
25322-S	3-Fach Schuko-Kupplung Gummi mit Klappdeckel 25322-S	STK

**Anbausteckdose Schuko**

Schutzkontaktsteckdose nach österreichischer / deutscher Norm, Schraubkontakt, rückwärtiger Anschluß. IP54 spritzwassergeschützt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3220	Anbaugerätesteckdose Schuko 105-0	STK

**Stecker und Kupplungen Twist**

Kontaktschrauben aus einer Richtung zugänglich, unverlierbar und geöffnet, mit Kombischlitz Philipsgröße 2. Werkzeuglose Montage durch Mehr-Rampen-Verschlusssystem, einfach durch Drehrastung des Anschlußgehäuses! Zeitersparnis! Demontage: einfaches Öffnen durch Entriegeln und Drehen. Vorteile der Zugentlastung: Zeitersparnis, einfaches und schnelleres Einführen der Leitung, Zugentlastung und Dichten der Leitung durch Festdrehen der Verschraubung, für alle Kabeltypen, 100% Dichtheit der Kabelführung, optimaler Knickschutz. IP44 spritzwassergeschützt.

**Kleinspannungsstecker Twist**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
31316	Stecker 3x16 083-12	STK

**Kleinspannungskupplung Twist**

Mit Klappdeckel und Daumengriff.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3316	Kupplung 3x16 283-12	STK

**Stecker Twist**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
31416	Stecker 4x16 014-6	STK
31516	Stecker 5x16 015-6	STK
31532	Stecker 5x32 025-6	STK
31563	Stecker 5x63 035-6	STK

**Kupplung Twist**

Mit Klappdeckel mit Daumengriff.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
3416	Kupplung 4x16 214-6	STK
3516	Kupplung 5x16 215-6	STK
3532	Kupplung 5x32 225-6	STK
3563	Kupplung 5x63 235-6	STK

**Phasenwender Twist**

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
70156	Phasenwender 16 A 5 P 6 H 7015-6	STK
70256	Phasenwender 32 A 5 P 6 H 7025-6	STK

**Anbaugerätesteckdosen schräg**

IP44 spritzwassergeschützt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
32516	Anbausteckdose 5x16 415-6	STK
32532	Anbausteckdose 5x32 425-6	STK

**Anbaugerätestecker gerade**

Geeignet für Kabelkanäle, gemäß EN60309: zur ordnungsgemäßen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen! IP44 spritzwassergeschützt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
33516	Anbaugerätestecker 5x16 615-6	STK
33532	Anbaugerätestecker 5x32 625-6	STK

## Zuleitungen, Anschlußkabel, Betriebsstundenzähler



### Handgerätezuleitung

Aus Polyuretan, mit angespritztem Stecker und freiem Leitungsende mit Adernhülsen. In verschiedenen Abmessungen lieferbar.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9805210	Handgerätezuleitung Polyurethan 2x1,0, 5m mit Stecker	STK
9803215	Handgerätezuleitung Polyurethan 2x1,5, 3m mit Stecker	STK
9805215	Handgerätezuleitung Polyurethan 2x1,5, 5m mit Stecker	STK
9803315	Handgerätezuleitung Polyurethan 3x1,5, 3m mit Stecker	STK
9805315	Handgerätezuleitung Polyurethan 3x1,5, 5m, mit Stecker	STK



### Geräteanschlussleitung mit Betriebsstundenzähler

Dient zur Überprüfung der tatsächlichen Betriebsstunden von handgeführten Elektrowerkzeugen, zur Abrechnung der tatsächlichen Betriebsstunden von Leihgeräten, zur Feststellung des nächsten Geräte-Prüftermins.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9430550	Geräteanschlussleitung mit Betriebsstundenzähler 3m mit Stecker 250V	STK



### Betriebsstundenzähler

230V mit Schutzgehäuse zur Montage an diversen Maschinen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
700101	Betriebsstundenzähler 230 V 633-3-765 mit Schutzgehäuse !!!NML!!!	STK

## Kabeltrommeln



### Kabeltrommel-Kunststoff

Eine Trommel in Kunststoffausführung mit einem standfesten Stahlrohrrahmen, ergonomisch isolierten Bügelgriff und extremer Standsicherheit durch einen niedrigen Schwerpunkt. Mit 4-fach Steckdose und Thermoschutzschalter.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1208028	Kunststoff-Kabeltrommel Primus 3x1,5 25m PVC-Kabel H05VV, 4 SSD & Thermoschutz	STK
1208068	Kunststoff-Kabeltrommel Primus, 3x1,5 50m PVC-Kabel H05VV, 4 SSD & Thermoschutz	STK



### Kabeltrommel Primus

Praktische Funktionsdetails und höchste Qualität machen diese Kabeltrommel zum souveränen Partner für alle Handwerker. Ein Beispiel des hohen Sicherheitsstandes ist die aus Kunststoff bestehende Trommelachse. Der große Drehknopf sorgt für sicheres und schnelles Auf- und Abrollen des Kabels. 3 Stk. Schukoschutzkontakt Dosen, Spritzwasserschutz IP44.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
K1Y25UTF	Kunststoff-Kabeltrommel Primus 3x1,5 25m Kabel K35 3 SSD IP44 Spritzwassersch.	STK
K1Y40UTF	Kunststoff-Kabeltrommel Primus 3x1,5 40m Kabel K35 3 SSD IP44 Spritzwassersch.	STK
K1Y25U2TF	Kunststoff-Kabeltrommel Primus 3x2,5 25m Kabel K35 3 SSD IP44 Spritzwassersch.	STK
K1Y40U2TF	Kunststoff-Kabeltrommel Primus 3x2,5 40m Kabel K35 3 SSD IP44 Spritzwassersch.	STK
K1Y000TF	Kunststoff-Kabeltrommel Primus 255mm leer 3 SSD IP44 Spritzwassersch.	STK
K2Y000TF	Kunststoff-Kabeltrommel Professional 290mm leer 3 SSD IP44 Spritzwassersch.	STK



### Kabeltrommel Garant 230/400V

Mit Thermoschutz.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1187788	Kunststoff-Kabeltrommel Garant komb. 25m Kabel 5x2,5 1xCEE 400V, 2x230V	STK



### Kabeltrommel Stahl 230/400V

Mit Thermoschutz.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1315508	Kombin. Stahl-Kraftstromtrommel 2xCEE 16A 1xSchuko mit 25m Thermoschutzschalter	STK

**Kabeltrommel GT 310 Spezialgummi**

Kabeltrommel mit unzerbrechlichem Tragegriff aus Kunststoff, mit Thermoschutzschalter 3-phasig und nachstehender Bestückung: 1 CEE-Dose 16A 5p 400V. 3 Maschinensteckdosen mit selbstschließenden Klappdeckeln, blau, 16A 250V - leer - ohne Kabel.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9270175	Spezialgummi Kabeltrommel leer GT310 1x5/16 3x250V	STK

**Kabeltrommel GT 310 TS 4 Spezialgummi**

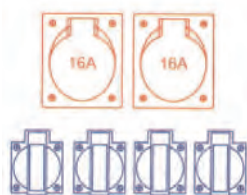
Vorteil Vollgummi-Kabeltrommel gegenüber Kabeltrommel PVC: bricht nicht, robuster, strapazierfähiger.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
23085	Spezialgummi-Kabeltrommel leer GT 310 TS 4	STK

## Verteilerkästen, Schaltkästen, Baustromverteiler

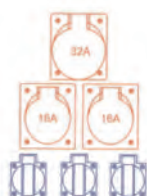
**Vollgummiverteiler Spitz**

Tragbarer, handlicher Vollgummiverteiler, aufklappbarer Scharnierdeckel mit 2 Schnellverschlüssen. Reihenbaugeräte, wie Leitungsschutzschalter, FI-Schutzschalter, elektron. Stromzähler usw. unter aufklappbarem Deckel eingebaut. Optimale Sicherheit - geschlossenes Gehäuseunterteil mit hoher Bodenfreiheit, dadurch wird ein evtl. Wassereintritt von unten verhindert! Steckdosen durch vorgezogenen Schutzrand geschützt. Verteiler sind stapelbar - platzsparende Lagerung! Schutzart IP44. Abmaße HxBxT = 320x320x320 mm.

**Vollgummiverteiler Spitz 9474070**

Eingang: 2m Kabel H07RN-F 5G2 5 qmm schwarz mit Stecker 16A 5p 400V. Ausgang: 2 CEE-Steckdosen 16A 5p 400V ungesichert, 4 SK-Steckdose 16A 250V. Sicherung: 1Fi 40A/4/0,03A - über alle Ausgänge, 2 LS 16A 1p-C.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9474070	Vollgummiverteiler Spitz 9474070 2x16/5 4xSSD LTG	STK

**Vollgummiverteiler Spitz 9474080**

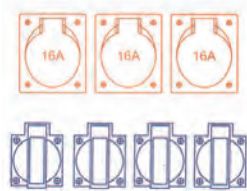
Eingang: 2m Kabel 5G6 mit CEE Stecker 32A 5p 400V. Ausgang 1 CEE-Dose 32A 5p 400V, 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V, 3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V. Sicherung: 1 LS 16A 3p-C 3LS 16A 1p-C 1 Fi-therm 40A/4/0,03A.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9474080	Vollgummiverteiler Spitz 9474080 1x32/5 2x16/5 3xSSD	STK

**Vollgummiverteiler Spitz 9474085**

Eingang: 1CEE-Gerätestecker 32A 5p 400V. Ausgang: 1 CEE Steckdose 32A5p 400V ungesichert, 2 CEE-Steckdosen 16A 5p 400V abgesichert 3 SK-Steckdosen 16A 250V. Sicherung: 1 Fi 40A/4/0,03A - über alle Ausgänge, 1 LS 16A 3p-C, 3 LS 16A 1p-C.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9474085	Vollgummiverteiler Spitz 9474085 1x32/5, 2x16/5, 3xSSD 1Fi40A/4/0,03A	STK

**Vollgummiverteiler Spitz 9474494**

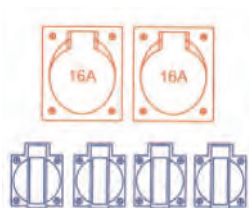
Eingang: 2m Kabel 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V. Ausgang: 3 CEE-Dosen 16A 5p 400V, 4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V. Sicherung: 2LS 16A 1p-C, 1 Fi-40/4/0,03A.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9474494	Vollgummiverteiler Spitz 9474494 3x16/5 4xSSD	STK

Ein Bild mit der Adresse ["/daten/eurobms/bmp/90300040-1.jpg"](#) konnte nicht gefunden werden.

### Kunststoffverteiler Imst

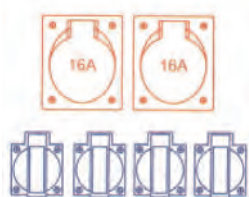
Tragbarer, handlicher, robuster Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid. Max. Nennstrom 32A 5p 400V, max. 8 Steckplätze (Gerätestecker + 6 Abgangsdosen bzw. Zuleitung + 7 Abgangsdosen). Sichtfenster bis 8 Automateneinheiten im Gehäusedeckel möglich. V2A Tragegriff, Aufwicklungsvorrichtung für Anschlusskabel. Verteiler sind stapelbar - platzsparende Lagerung! Anschlussfertig verdrahtet. Schutzart IP44. Abmaße HxBxT = 200x197x197 mm.



#### Kunststoffverteiler Imst 90300100

Eingang: 1 CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V. Ausgang: 4 SSD 16A 250V ungesichert, 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V ungesichert.

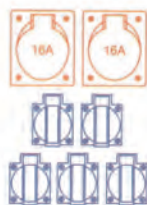
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
90300100	Kunststoffverteiler Imst MV 2x16/5 4xSSD GS16/5	STK



#### Kunststoffverteiler Imst 90300140

Eingang: 1 CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V. Ausgang: 4 SSD 16A 250V, 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V. Sicherung: 1 FI 40A/4/0,03A - über alle Ausgänge.

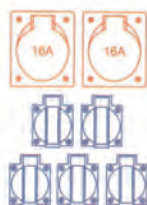
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
90300140	Kunststoffverteiler Imst BV 2x16/5 4xSSD GS16/5	STK



#### Kunststoffverteiler Imst 9030020

Eingang: 2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V. Ausgang: 5 SSD 16A 250V ungesichert, 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V ungesichert.

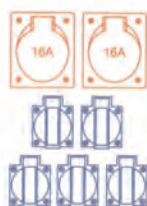
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9030020	Kunststoffverteiler Imst 2x5/16 5xSSD 2m Kabel 5G 2,5	STK



#### Kunststoffverteiler Imst 90300040

Eingang: 2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V. Ausgang: 5 SSD 16A 250V, 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V. Sicherung: 1 FI 40A/4/0,03A - über alle Ausgänge.

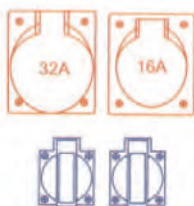
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
90300040	Kunststoffverteiler Imst 2x5/16 5xSSD 1xFI 40A/4/0,03 2m Kabel 5G2,5	STK



#### Kunststoffverteiler Imst 90302040

Eingang: 2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V. Ausgang: 5 SSD 16A 250V, 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V. Sicherung: 2LS 16A 1p-C, 1FI 40A/4/0,03A - über alle Ausgänge.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
90302040	Kunststoffverteiler Imst 2x5/16 5xSSD 1xFI 40A/0,03 2m Kabel 5G2,5	STK



#### Kunststoffverteiler Imst 90301090

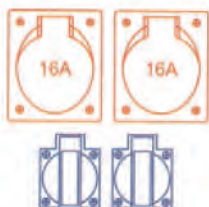
Eingang: CEE-Gerätestecker 32A 5p 400V. Ausgang: 1CEE-Dose 32A 5p 400V. 2 Schutzkontaktsteckdose 116A 250V. Sicherung: 1LS 16A 3p-C, 1LS 16A 1p-C, 1Fi-therm. 40A/4/0,03A - über alle Ausgänge.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
90301090	Kunststoffverteiler Imst 1x5/32 1x5/16 2xSSD 1xFI 40A/0,03	STK



### Vollgummiverteiler Vitis

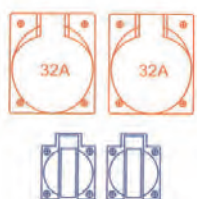
Dieser Vollgummiverteiler ist ein tragbarer und robuster Vollgummiverteiler. Alle Geräte werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen und sind äußerst anwenderfreundlich konstruiert. Der Verteiler ist betriebsfertig angeschlossen.



#### Vollgummiverteiler Vitis 9450010

Eingang: 1 CEE-Wandgerätestecker 16A 5p 400V. Ausgang: 2 CEE Steckdose 16A 5p 400V ungesichert 2 SK-Steckdose 16A 250V IP54 ungesichert.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9450010	Vollgummiverteiler Vitis 9450010 2x5/16 2xSSD	STK



#### Vollgummiverteiler Vitis 9450015

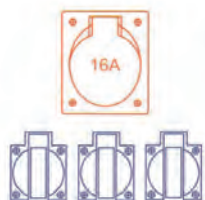
Eingang: 1 CEE Wandgerätestecker 32A 5p 400V. Ausgang: 2 CEE-Steckdose 32A 5p 400V ungesichert, 2SK-Steckdose 16 A 250V abgesichert.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9450015	Vollgummiverteiler Vitis 9450015 2x5/32 2xSSD	STK



### Vollgummiverteiler Steyr

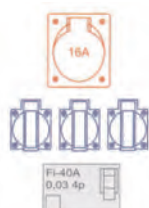
Ein tragbarer handlicher Vollgummiverteiler, anschlussfertig verdrahtet, Schutzart IP44, Verteilergehäuse mit Tragegriff aus Vollgummi, CEE-Dose bzw. Schutzkontaktsteckdose mit vernickelten Kontakten einzeln austauschbar, Zuleitung aus hochflexiblem Gummikabel.



#### Vollgummiverteiler Steyr 9440050

Eingang: 2m Kabel 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V. Ausgang: 1 CEE-Dose 16A 5p 400V, 3 Schutzkontaktsteckdose 16A 250V, ungesichert.

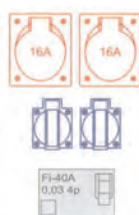
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9440050	Vollgummiverteiler Steyr 9440050 1x16/5 3xSSD	STK



#### Vollgummiverteiler Steyr 9440051

Eingang: 2m Kabel 5G2,2 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V. Ausgang: 1 CEE-Dose 16A 5p 400V, 3 Schutzkontaktsteckdose 16A 150V. Sicherung: 1Fi-40/4/0,03 - über alle Ausgänge.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9440051	Vollgummiverteiler Steyr 9440051 1x16/5 3xSSD	STK



#### Vollgummiverteiler Steyr 9440065

Eingang: 2m Kabel 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V. Ausgang: 2 CEE-Dosen 16A 5p 400V 2 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V. Sicherung 1Fi-40/4/0,03A - über alle Ausgänge.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9440065	Vollgummiverteiler Steyr 9440065 2x16/5 2xSSD	STK



### Kompakt-Kunststoffverteiler St. Anton

Alle Geräte werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen und sind äußerst anwenderfreundlich konstruiert. Robuste Ausführung aus schlagfestem Polyamid, platzsparend und leicht verstaubar durch kompakte Bauform, mit Aufhängebügel, anschlussfertig verdrahtet, spritzwassergeschützt.



#### Kompakt-Kunststoffverteiler St. Anton 9430409

Eingang: 1,5m H07RN-F 3G1,5 mit Gummi-Schutzkontaktstecker 16A 250V. Ausgang: 3 SSD 16A 250V.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9430409	Kompakt-Kunststoffverteiler St. Anton 9430409 3xSSDG1,5 H07	STK



#### Kompakt-Kunststoffverteiler St. Anton 9430429

Eingang: 1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Stecker 16A 250V. Ausgang: 3 SSD 16A 250V.

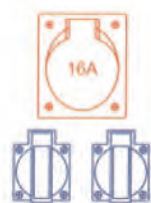
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9430429	Kompakt-Kunststoffverteiler St. Anton 3xSSD 1,5M 5G1,5H07ST16/5 M. B.	STK



#### Kompakt-Kunststoffverteiler St. Anton 9430412

Eingang: CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V. Ausgang: 3 SSD 16A 250V.

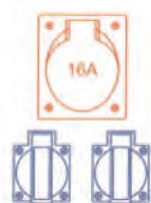
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9430412	Kompakt-Kunststoffverteiler St. Anton 9430412 3xSSD GS16/5	STK



#### Kompakt-Kunststoffverteiler St. Anton 9430452

Eingang: 1 CEE-Phasenwendergerätestecker 16A 5p 400V. Ausgang: 2 SSD 16A 250V, 1 CEE-Dose 16A 5p 400V.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9430452	Kompakt-Kunststoffverteiler St. Anton 9430452 1x16/5 2xSSD	STK



#### Kompakt-Kunststoffverteiler St. Anton 9430719

Eingang: 1,5, H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Phasenwendergerätestecker 16A 5p 400V. Ausgang: 2 SSD 16A 250V, 1 CEE-Dose 16A 5p 400V.

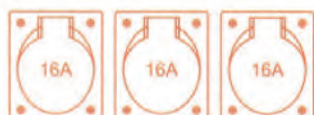
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9430719	Kompakt-Kunststoffverteiler St. Anton 6/5 2xSSD 1,5m 5G1,5H07PW16 M. B.	STK



#### Kompakt-Kunststoffverteiler St. Anton 9430453

Eingang: 1 CEE-Phasenwendergerätestecker 16A 5p 400V. Ausgang: 3 CEE-Dosen 16A 5p 400V.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9430453	Kompakt-Kunststoffverteiler St. Anton 9430453 3x16/5	STK



#### Kompakt-Kunststoffverteiler St. Anton 9430718

Eingang: 1,5 m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V. Ausgang: 3 CEE-Dosen 16A 5p 400V.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9430718	Kompakt-Kunststoffverteiler St. Anton 3x5/16 1,5m Kabel 561,5	STK



#### Kompakt-Kunststoffverteiler St. Anton 9430114

Eingang: 1,5 m H07RN-F 5G4 mit CEE-Phasenwendergerätestecker 32A 5p 400V. Ausgang: 3 CEE-Dosen 32A 5p 400V.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9430114	Schaltkasten 9430114 St. Anton 3x32/5 LTG	STK

## Übergangs- und Reduziersteckvorrichtungen



### Übergangs-Steckvorrichtung - Kunststoff 9430430

Eingang: 1 CEE-Phasenwendergerätestecker 16A 5p 400V, Ausgang: 1 CEE-Dose 32A 5p 400V. IP44 spritzwassergeschützt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9430430	Schaltkasten 9430430 32/5 GS16/5 !!!NML!!!	STK



### Reduzier-Steckvorrichtung - Kunststoff 9430432

Eingang: 1 CEE Phasenwendergerätestecker 32A 5p 400V, Ausgang: 1 CEE-Dose 16A 5p 400V 3G-Sicherungen 16A. IP44 spritzwassergeschützt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
9430432	Schaltkasten 9430432 16/5 GS32/5 !!!NML!!!	STK

## Baustromverteiler

Alle gelieferten Baustromverteiler entsprechen ÖVE EN60439/4. Sie sind mit einem Überspannungsableiter 3+1 Kl. "C" (25 - 125A) ausgestattet. Zählerplatz: Wirkstromzählerschleife H07V-K 10 qmm 400 V AC.



### Baustromverteiler M-AVEV 35/11-3V/1A

Baustromverteiler 35A nach ÖVE EN 60439/4 mit nachstehender Bestückung: Anschlusssicherung: D02, 35A max., 35 qmm Cu. Überspannungsableiter: 3+1 Kl. "C" (25-125A). Zählerplatz: Wirkstromzählerschleife H07V-K 10mm<sup>2</sup> 400V AC. FI 40/4/0,03A, therm. fest über alle Ausgänge. 1 CEE-Steckdose 32A 5p 400 V, abgesichert mit 1 LSS C/32A 3p Moeller. 1 CEE-Steckdose 16A 5p 400 V, abgesichert mit 1 LSS C/16A 3p Moeller. 3 Schutzkontakt-Steckdosen 16A 3p 230V, abgesichert mit 3 LSS C/16A 1p Moeller. Farbe: RAL2000, ca. 25kg, BxHxT: 380x770x300 mm ohne Untergestell.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
690002454	Baustromverteiler 35A 1x5/32 1x5/16 3x230V Ü-Spannungsableiter	STK
7570010185	Untergestell zu Baustromverteiler 690002454 240x380x300mm	STK



### Baustromverteiler M-AVEV 35/21-6V/1A

Baustromverteiler 35A nach ÖVE EN 60439/4 mit nachstehender Bestückung: Anschlusssicherung: NH-Trenner Gr. 00, 50A max., 35 qmm Cu. Überspannungsableiter: 3+1 Kl. "C" (25-125A). Zählerplatz: Wirkstromzählerschleife H07V-K 10 qmm 400V AC. Hauptsicherung: Lasttrennschalter mit Sicherung DIII 35A. FI 40/4/0,03A, therm. fest über alle Ausgänge. 1 CEE-Steckdose 32A 5p 400 V, abgesichert mit 1 LSS C/32A 3p Moeller. 2 CEE-Steckdose 16A 5p 400 V, abgesichert mit 2 LSS C/16A 3p Moeller. 6 Schutzkontakt-Steckdosen 16A 3p 230V, abgesichert mit 6 LSS C/16A 1p Moeller. Farbe: RAL2000, ca. 55kg, BxHxT: 710x1270x360 mm mit Untergestell 300mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
690006067	Baustromverteiler 35A 1x5/32 2x5/16 6x230V Ü-Spannungsableiter Untergestell	STK



### Baustromverteiler M-AVEV 35/11-6V/1A

Baustromverteiler 35A nach ÖVE EN 60439/4 mit nachstehender Bestückung: Anschlusssicherung: NH-Trenner Gr. 00, 50A max., 35 qmm Cu. Überspannungsableiter 3+1 Kl. "C" (25-125A). Zählerplatz: Wirkstromzählerschleife H07V-K 10 qmm 400V AC. Hauptsicherung: Lasttrennschalter mit Sicherung DIII 35A. FI 40/4/0,03A, therm. fest über alle Ausgänge. 1 CEE-Steckdose 32A 5p 400V, abgesichert mit 1 LSS C/32A 3p Moeller. 1 CEE-Steckdose 16A 5p 400V, abgesichert mit 1 LSS C/16A 3p Moeller. 6 Schutzkontakt-Steckdosen 16A 3p 230V, abgesichert mit 6 LSS C/16A 1p Moeller. Farbe: RAL2000, ca. 55kg, BxHxT: 710x1270x360mm mit Untergestell 300mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
690006085	Baustromverteiler 35A 1x5/16 1x5/32 6x230V Ü-Spannungsableiter Untergestell	STK



### Baustromverteiler M-AVEV 63/21-3/A

Baustromverteiler 63A nach ÖVE EN 60439/4 mit nachstehender Bestückung: Anschlusssicherung: NH-Trenner Gr. 00, 80A max., 35 qmm Cu. Überspannungsableiter: 3+1 Kl. "C" (25-125A). Zählerplatz: Wirkstromzählerschleife H07V-K 10 qmm 400V AC. Hauptsicherung: Lasttrennschalter mit Sicherung DIII 63A. FI 63/4/0,03A, therm. fest für CEE-Steckdosen. FI 40/4/0,03A, therm. fest für Schutzkontakt-Steckdosen. 2 CEE-Steckdose 32A 5p 400 V, abgesichert mit 2 LSS C/32A 3p Moeller. 1 CEE-Steckdose 16A 5p 400 V, abgesichert mit 1 LSS C/16A 3p Moeller. 3 Schutzkontakt-Steckdosen 16A 3p 230V, abgesichert mit 3 LSS C/16A 1p Moeller. Farbe: RAL2000, ca. 55kg, BxHxT: 710x1270x360 mm mit Untergestell 300mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
690036089	Baustromverteiler 63A 2x5/32 1x5/16 3x230V Ü-Spannungsableiter Untergestell	STK

**Baustromverteiler M-AVEV 63/121-6/UF2/A**

Baustromverteiler 63A nach ÖVE EN 60439/4 mit nachstehender Bestückung: Anschlusssicherung: NH-Trenner Gr. 00, 80A max., 35 qmm Cu. Überspannungsableiter: 3+1 Kl. "C" (25-125A). Zählerplatz: Wirkstromzählerschleife H07V-K 10 qmm 400V AC. Hauptsicherung: Lasttrennschalter mit Sicherung DIII 63A. FI 63/4/0,3A, umrichterfest für CEE-Steckdose 63A 5p 400V. FI 63/4/0,03A, therm. fest für übrige Steckdosen. 1 CEE-Steckdose 63A 5p 400 V, keine Strompfadsicherung. 2 CEE-Steckdose 32A 5p 400 V, abgesichert mit 2 LSS C/32A 3p Moeller. 1 CEE-Steckdose 16A 5p 400 V, abgesichert mit 1 LSS C/16A 3p Moeller. 6 Schutzkontakt-Steckdosen 16A 3p 230V, abgesichert mit 6 LSS C/16A 1p Moeller. Farbe: RAL2000, ca. 55kg, BxHxT: 710x1270x360 mm mit Untergestell 300mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
690076122	Baustromverteiler 63A 1x5/63 2x5/32 1x5/16 6X230V Ü-Spannungsableiter Gestell	STK

**Baustromverteiler M-AVEV 63/121-6/V2/A**

Baustromverteiler 63A nach ÖVE EN 60439/4 mit nachstehender Bestückung: Anschlusssicherung: NH-Trenner Gr. 00, 80A max., 35 qmm Cu. Überspannungsableiter: 3+1 Kl. "C" (25-125A). Zählerplatz: Wirkstromzählerschleife H07V-K 10 qmm 400V AC. Hauptsicherung: Lasttrennschalter mit Sicherung DIII 63A. FI 63/4/0,3A, therm. fest für CEE-Steckdose 63A 5p 400V. FI 63/4/0,03A, therm. fest für übrige Steckdosen. 1 CEE-Steckdose 63A 5p 400 V, keine Strompfadsicherung. 2 CEE-Steckdose 32A 5p 400 V, abgesichert mit 2 LSS C/32A 3p Moeller. 1 CEE-Steckdose 16A 5p 400 V, abgesichert mit 1 LSS C/16A 3p Moeller. 6 Schutzkontakt-Steckdosen 16A 3p 230V, abgesichert mit 6 LSS C/16A 1p Moeller. Farbe: RAL2000, ca. 55kg, BxHxT: 710x1270x360 mm mit Untergestell 300mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
690096086	Baustromverteiler 63A 1x5/63 2x5/32 1x5/16 6x230V Ü-Spannungsableiter Gestell	STK

**Baustromverteiler M-AVEV 63/121-6/V3/A**

Baustromverteiler 63A nach ÖVE EN 60439/4 mit nachstehender Bestückung: Anschlusssicherung: NH-Trenner Gr. 00, 80A max., 35 qmm Cu. Überspannungsableiter: 3+1 Kl. "C" (25-125A). Zählerplatz: Wirkstromzählerschleife H07V-K 10 qmm 400V AC. Hauptsicherung: Lasttrennschalter mit Sicherung DIII 63A. FI 63/4/0,3A, therm. fest für CEE-Steckdose 63A 5p 400V. FI 63/4/0,03A, therm. fest für übrige CEE-Steckdosen. FI 40/4/0,03A, therm. fest für Schutzkontakt-Steckdosen. 1 CEE-Steckdose 63A 5p 400 V, keine Strompfadsicherung. 2 CEE-Steckdose 32A 5p 400 V, abgesichert mit 2 LSS C/32A 3p Moeller. 1 CEE-Steckdose 16A 5p 400 V, abgesichert mit 1 LSS C/16A 3p Moeller. 6 Schutzkontakt-Steckdosen 16A 3p 230V, abgesichert mit 6 LSS C/16A 1p Moeller. Farbe: RAL2000, ca. 55kg, BxHxT: 710x1270x360 mm mit Untergestell 300mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
690096087	Baustromverteiler 63A 1x5/63 2x5/32 1x5/16 6x230V Ü-Spannungsableiter Gestell	STK

**Baustromverteiler M-AVEV 63/121-6/UF3/A**

Baustromverteiler 63A nach ÖVE EN 60439/4 mit nachstehender Bestückung: Anschlusssicherung: NH-Trenner Gr. 00, 80A max., 35 qmm Cu. Überspannungsableiter: 3+1 Kl. "C" (25-125A). Zählerplatz: Wirkstromzählerschleife H07V-K 10 qmm 400V AC. Hauptsicherung: Lasttrennschalter mit Sicherung DIII 63A. FI 100/4/0,3A, umrichterfest für CEE-Steckdose 63A 5p 400V. FI 63/4/0,3A, therm. fest für übrige CEE-Steckdosen. FI 63/4/0,03A, therm. fest für Schutzkontakt-Steckdosen. 1 CEE-Steckdose 63A 5p 400 V, keine Strompfadsicherung. 2 CEE-Steckdose 32A 5p 400 V, abgesichert mit 2 LSS C/32A 3p Moeller. 1 CEE-Steckdose 16A 5p 400 V, abgesichert mit 1 LSS C/16A 3p Moeller. 6 Schutzkontakt-Steckdosen 16A 3p 230V, abgesichert mit 6 LSS C/16A 1p Moeller. Farbe: RAL2000, ca. 55kg, BxHxT: 710x1270x360 mm mit Untergestell 300mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
690096088	Baustromverteiler 63A 1x5/63 2x5/32 1x5/16 6x230V Ü-Spannungsableiter Gestell	STK

## Strahler und Leuchten

### Halogenstrahler

**Halogenstrahler 500 Watt**

Mit praktischem Tragegriff und stabilem Standfuss inkl. Halogenröhre 500 Watt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
23002	Halogenstrahler 500 Watt kpl.	STK
1171180	Halogenstrahler 500 Watt kpl mit Alugestell	STK

## Kabel, Stecker, Baustromverteiler und Bauleuchten



### Halogenstrahler 1000 Watt

Mit praktischem Tragegriff und stabilem Standfuss, besonders stabile Ausführung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
23003	Halogenstrahler 1000 Watt kpl.	STK



### Halogenstrahler 1000 Watt

Das Gehäuse ist aus Aludruckguss mit Verstellbügel. Mit Halogenlampe und Schutzgitter.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
23003S	Halogenstrahler 1000 Watt kpl. Schwabe	STK



### Halogenstrahler 1500 Watt

Profimobillicht. Universell einsetzbar. Strahler aus Aludruckguss, mit stabilem Fussgestell, sehr standfest und schwenkbar, arretierbar und zusammenklappbar. Mit Halogenlampe, Gummistecker und Schutzgitter.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
46530	Halogenstrahler 1500 Watt kpl	STK

### Zubehör zu Halogenstrahler



### Zubehör zu Halogenstrahler

Profistativ. Sehr gute Standfestigkeit, hohe Verarbeitungsqualität. Zur leichten Verstellung, Verstellschrauben mit großem Sterngriff.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
46570	Stativ zu Halogenstrahler verzinkt verstellbar auf 2,60m	STK



### Halogenröhren für Halogenstrahler

Für höchste Beanspruchung und lange Lebensdauer, auch in stoßfester Ausführung lieferbar! Handwerker- und Industriequalität.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
23011	Halogenröhre 300 Watt	STK
23012	Halogenröhre 500 Watt	STK
23013	Halogenröhre 1000 Watt	STK
23014	Halogenröhre 1500 Watt	STK
8066	Halogenröhre 300 Watt stoßfest	STK
8067	Halogenröhre 500 Watt stoßfest	STK
8061	Halogenröhre 1000 Watt stoßfest	STK
8062	Halogenröhre 1500 Watt stoßfest	STK
8065	Halogenröhre 2000 Watt stoßfest	STK

### Arbeits- und Handleuchten



### Arbeitsleuchte Gladiator 1-flammig

Arbeitsleuchte Gladiator 1x36W, Gummi, ohne Akku, ohne Schutzkontaktsteckdosen, IP54, 5m Zuleitung 3G1,5.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
781001	Arbeitsleuchte 1-flammig 1x36 Watt IP 54 mit 5m Zuleitung ohne Steckdosen	STK

**Arbeitsleuchte Gladiator 1-flammig**

Arbeitsleuchte Gladiator 1x36W, Gummi, mit Akku, IP54, mit Schalter und 3 Schutzkontaktsteckdosen, mit Taschenlampenfunktion und Zusatzbeleuchtung bei Netzausfall und Akkubetrieb, 5m Zuleitung 3G1,5.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
781351	Arbeitsleuchte 1-flammig 1x36W SD IP 44 mit 5m Zul. 3xSSD und Zusatzbeleuchtung	STK

**Arbeitsleuchte Gladiator 2-flammig**

Arbeitsleuchte Gladiator 2x36W, Gummi, ohne Akku, IP54, mit Schalter und 3 Schutzkontaktsteckdosen, 5m Zuleitung 3G1,5.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
783301	Arbeitsleuchte 2-flammig 2x36 Watt SD IP44 mit 5m Zul. 3xSSD	STK

**Handleuchte**

Mit stoßdämpfendem, schlagfestem und federndem Schutzkorb. Schutzglas und Fassung E27 230V.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
1176766	Handleuchte max. 100 Watt E27 230V mit 5m Kabel	STK