

CEE-STECKER

400 V, bis 16 Ampere Artikel-Nr.: 31110810300000

400 V, bis 32 Ampere Artikel-Nr.: 31110810500000

VPE 10 STK.



CEE-KUPPLUNG

400 V, bis 16 Ampere Artikel-Nr.: 31110810400000

400 V, bis 32 Ampere Artikel-Nr.: 31110810600000

VPE 10 STK.



CEE-PHASENWENDER 400 V

Für Kraftstrom, 5polig, zum Korrigieren der Laufrichtung von Drehstrommotoren

400 V, 16 Ampere Artikel-Nr.: 31110813100000

400 V, 32 Ampere Artikel-Nr.: 31110813200000

VPE 10 Stk.



3-WEGE-KUPPLUNG

spritzwassergeschützt Artikel-Nr.: 31110820100000



BAUSTELLENKABEL MIT DREIFACH-VERTEILER

10 m K35 3x1,5 Artikel-Nr.: 31111692180000



GUMMISTECKER 230 V

VPE 10 Stk. Artikel-Nr.: 31110820400000



GUMMIKUPPLUNG 230 V

VPE 10 Stk. Artikel-Nr.: 31110820500000



BAUSTELLEN-VERLÄNGERUNGSKABEL K 35

mit Gummistecker u. Gummikupplung

Ideal für den dauerhaften Einsatz im Freien

25 m K35 3x1,5 Artikel-Nr.: 311116831250000

50 m K35 3x1,5 Artikel-Nr.: 311116831500000



BAUSTELLEN-VERLÄNGERUNGSKABEL K 35

mit CEE-Stecker u. CEE-Kupplung

Ideal für den dauerhaften Einsatz im Freien

25 m K35 5x1,5 16 A Artikel-Nr.: 311116851002516

32 A Artikel-Nr.: 311116851002532

25 m K35 5x2,5 16 A Artikel-Nr.: 311116861002516

32 A Artikel-Nr.: 311116861002532



BAUSTELLENKABEL METERWARE

(50 m Bund), mit Firmenaufdruck ab 500 lfm

K 35 3x1,5 Artikel-Nr.: 311116831000000

K 35 3x2,5 Artikel-Nr.: 311116841000000

K 35 5x1,5 Artikel-Nr.: 311116851000000

K 35 5x2,5 Artikel-Nr.: 311116861000000



KABELTROMMEL MIT SICHERHEITSKLAPPDECKELN

IP 44

Sicherheits-Kabeltrommel aus robustem, hochbruchfestem Spezialkunststoff, stoßdämpfendes, stabiles, verzinktes Fußgestell, Feststellbremse, ergonomisch geformter Haltegriff. Sicherheitsklappdeckeln und Hammerzeichen.

25 m K 35 x 1,5

Artikel-Nr.: 311120845800000

40 m K 35 x 1,5

Artikel-Nr.: 311120846800000



SICHERHEITSKABELTROMMEL 400 V CEE IP 44 - K 35 - 16A

aus robustem, hochbruchfestem Spezialkunststoff, stoßdämpfendes, massives, kunststoffbeschichtetes Doppelrohrgestell, ergonomisch geformter Haltegriff, mit 3-poligem VDE-Thermoschutzschalter und Funktionsautomatik, 2 Schutzkontaktsteckdosen 230 V mit Sicherheitsklappdeckeln und Hammerzeichen, 1 CEE-Steckdose 5-polig, 400 V 16 A.

Kabel in gelber Sicherheitsfarbe.

Entspricht den Anforderungen für Industrie und Handwerk nach ÖVE - K41 / SEV.

Geprüft nach VDE / GS Standard

25 m Panzerleitung K 35 5x1,5, 16 A

Artikel-Nr.: 313101600000000

20 m Panzerleitung K 35 5x2,5, 16 A

Artikel-Nr.: 313101660000000



KABELBINDER

Material: Nylon, Farbe natur, preiswerte Ausführung, schnell und einfach mit einem Werkzeug oder per Hand zu befestigen. Äußerst widerstandsfähig gegen Seewasser, Öl, Fette, u.ä., hergestellt nach UL gemäß geprüften Nylon



Artikel-Nr.:	Länge mm	Breite mm	KB max
312026250000000	96	2,5	23
312026250200000	100	2,5	25
312026250400000	142	2,5	35
312026250600000	203	2,5	55
312026250800000	142	3,2	35
312026251000000	292	3,6	85
312026251200000	190	4,8	52
312026251600000	203	4,6	55
312026251700000	160	4,8	42
312026251800000	250	4,8	74

Artikel-Nr.:	Länge mm	Breite mm	KB max
312026252000000	310	4,8	89
312026252200000	368	4,8	102
312026252800000	203	7,6	55
312026253000000	280	7,6	78
312026253200000	380	7,6	110
312026253600000	450	8,0	133
312026253800000	610	9,0	185
312026254000000	812	9,0	246
312026254200000	914	9,0	270
312026254600000	550	12,7	166

KABELBINDER WITTERUNGSBESTÄNDIG

Material: Nylon, Farbe schwarz, UV-beständig



Artikel-Nr.:	Länge mm	Breite mm	KB max
312026260000000	96	2,5	23
312026260200000	100	2,5	25
312026260400000	142	2,5	35
312026260600000	203	2,5	55
312026260800000	142	3,2	35
312026261000000	292	3,6	85
312026261600000	203	4,6	52
312026261800000	250	4,8	74
312026262000000	310	4,8	89

Artikel-Nr.:	Länge mm	Breite mm	KB max
312026262200000	368	4,8	102
312026262800000	203	7,6	55
312026263000000	280	7,6	78
312026263200000	380	7,6	110
312026263600000	450	8,0	133
312026263800000	610	9,0	185
312026264000000	812	9,0	246
312026264200000	914	9,0	270
312026264600000	550	12,7	166

PERSONENSCHUTZSTECKER

Zuverlässiger Personenschutz vor gefährlichen Stromschlägen.

Fehlerströme werden in Sekundenbruchteilen erkannt und die Stromzufuhr unterbrochen.

Mit Funktionsanzeige und Testschaltung. Inklusive elektronischer Messeinrichtung.

Sicherheit

CE IP 44
IP 55

Geprüft nach
VDE 0661

Verwendung



Technische Daten

230 V / 16 A
m 30mA
+40°C, -25°C
bis 3 x 2,5mm²



Artikel-Nr.: 31345230000000

PRCD-ZWISCHENSCHALTER MIT LEITUNG

Zur Verwendung im Freien.

Mit Schutzkontaktstecker und Kupplung mit Schutzkappe.

Inklusive elektronischer Messeinrichtung, Funktionsleuchte und Testschaltung.

Sicherheit

CE IP 44

Geprüft nach VDE 0661,
DIN VDE 0282-4

Verwendung



Technische Daten

230 V / 16 A
3500 W
m 30mA



Artikel-Nr.: 31345304000000

VERTEILERSTECKDOSE MIT FI-PERSONENSCHUTZSTECKER

Mit Sicherheitsklappdeckeln und beleuchtetem Ein- / Aus-Schalter.

Anschlussleitung mit FI-Personenschutzstecker, schützt zuverlässig vor Fehlerstrom.

Sehr robuste Ausführung.

Sicherheit

CE IP 44

Geprüft nach VDE 0661,
DIN VDE 0282-4

Verwendung



Technische Daten

230 V / 16 A
3500 W
Bemessungsfehlerstrom 30mA



Artikel-Nr.: 31338604000000

ÜBERGANGS-STECKVORRICHTUNG - KUNSTSTOFF

Eingang: 1 Phasenwendergerätestecker 16A 5p 400V

Ausgang: 1 Dose 32A 5 p 400V

IP44 spritzwassergeschützt

Artikel-Nr.: 314943043000000



REDUZIER-STECKVORRICHTUNG - KUNSTSTOFF

Reduzier-Steckvorrichtung - Kunststoff

Eingang: 1 Phasenwendergerätestecker 32A 5p 400V

Ausgang: 1 Dose 16A 5p 400V 3 G-Sicherungen 16A

IP 44 spritzwassergeschützt

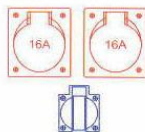
Artikel-Nr.: 314943043200000



KOMPAKTVERTEILER

Eingang: 1 Phasenwendergerätestecker 16A 5p 400V

Ausgang:



IP 44 spritzwassergeschützt

Artikel-Nr.: 314943045100000

KOMPAKTVERTEILER

Eingang: 1 Phasenwendergerätestecker 16A 5p 400V

Ausgang:



Anschlusskabel 1,5 m

IP 44 spritzwassergeschützt

Artikel-Nr.: 314943045300000

CEE-BAUSTELLEN-STROMVERTEILER 400V

- Gehäuse aus schwerem Vollgummi
- mit Tragegriff, Absicherung unter anscharniertem Gehäusedeckel
- Edelstahl-Schnellverschluss, abschließbar, schlag- und spritzwassergeschützt
- für schweren Baustelleneinsatz geeignet

Eingang: 2 m Kabel H07RN-F 5G4 mit CEE-Stecker 32A / 5-polig
Ausgang: 1 CEE-Steckdose 400V / 16A / 5-polig mit Sicherheitsklappdeckeln
Ausgang: 1 CEE-Steckdose 400V / 32A / 5-polig mit Sicherheitsklappdeckeln
Ausgang: 4 Schutzkontaktsteckdosen 230V / 16A / 2p+E mit Sicherheitsklappdeckeln
Absicherung: 2x1-polig LS B 16A, 1x3-polig LS C 16A und 1xFI 40A, 30mA
400V / 250V

geprüft nach VDE-Standard, CE

IP 44

Artikel-Nr.: 313605540000000



AUTOMATISCHER KABELAUFROLLER

15 m Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5

Ein leichter Zug am Kabel genügt und die Aufrollautomatik verstaute das gesamte Kabel im Gehäuse des Kabelaufrollers.

Durch die fixierte Arretierung auf dem Kabel, kann die Schutzkontaktkupplung beim Aufrollen nicht in das Gehäuse gezogen werden.

Kein mühsames Aufwickeln der Leitung mehr notwendig.

Komfortabel schwenkbare Wandbefestigung und Möglichkeit zur Abnahme des Aufrollers für den mobilen Einsatz. Mit klappbarem Tragegriff.

Extrem robuste Ausführung mit 15 m Leitung. Schutzkontaktstecker und Schutzkontaktkupplung.

Mit »easy to go«-Wandbefestigung.

Artikel-Nr.: 313126110000000



CE



PROFI-DRUCKLUFTSCHLAUCHAUFROLLER - 15 M

Automatische Schlauchführung und Schlauchstopp.

Anschluss-Schlauch 1 m + aufrollbarer Schlauch 15 m mit 1/2"-Anschluss.

Schlauch aus hochflexiblem Polyurethan, Schlauchdurchmesser 8x12 mm.

Inklusive massiver Wandhalterung. Graues Gehäuse mit blauem Schlauch.

15 m PU-Schlauch mit Schlauchstopp

Maximaler Druck 180 psi / 12 bar

Artikel-Nr.: 313126130000000



STABLEUCHE 8 WATT - 230 VOLT

Mit elektronischem Vorschaltgerät, drehbarem Metallhaken,
5 m Kabel und Eurostecker.

Artikel-Nr.: 313423030000000



HANDLEUCHE PROFI

Mit elektronischem Vorschaltgerät, drehbarem Haken aus hochbruchfestem
Spezialkunststoff. Schalter im Handgriff, 11W Energiesparleuchte.

Leuchtmittel austauschbar. Neu: bis zu Temperaturen von -20°C einsetzbar!

Artikel-Nr.: 313423110000000



HALOGENSTRAHLER 400 WATT

mit Schutzgitter. Gehäuse aus Alu-Druckguss, mit Kühlrippen zur besseren Wärmeableitung.

Artikel-Nr.: 31344060



MOBILER HALOGENSTRAHLER

Halogenstrahler. Gehäuse aus Alu-Druckguss mit Verstellbügel. Mit Halogenlampe und Schutzgitter.

400 WATT Artikel-Nr.: 31346560

1000 WATT Artikel-Nr.: 31346570



HALOGENRÖHRE W R7 S

für Halogen-Strahler. Für höchste Beanspruchung und lange Lebensdauer, stoßfest.

Handwerker- und Industriequalität.

400 W Artikel-Nr.: 313460510000000 **1500 W** Artikel-Nr.: 313460920000000

1000 W Artikel-Nr.: 313461010000000 **2000 W** Artikel-Nr.: 313462010000000



LED-STRAHLER NOVA IP67 SCANGRIP LITE

Die Arbeitsleuchte NOVA bietet eine extrem starke Lichtausbeute
mit einer absolut gleichmäßigen Ausleuchtung.

Das Gehäuse aus Alu-Spritzguss ist extrem robust und widerstandsfähig gegenüber
starken Stößen, Schlägen und Vibrationen.

Die robuste Konstruktion qualifiziert NOVA R für RAUEN EINSATZ
und damit ist sie für anspruchsvolle, raue Arbeitsumgebungen perfekt geeignet.

Die NOVA Arbeitsleuchte ist bemerkenswert schlank, handlich und kompakt
mit erstaunlicher Lichtleistung.

Mit der Dimmfunktion kann man zwischen fünf verschiedenen Lichtstufen wählen.

Die NOVA ist einfach mitzunehmen und mit dem ergonomischen Design bietet der

Tragegriff einen sicheren Griff. Zwei kräftige, eingebaute Magneten sorgen für flexible Montagemöglichkeiten.

Mit der flexiblen Stütze lässt sich die Leuchte für den optimalen Beleuchtungswinkel einfach drehen.

Der Handgriff wurde für Direktmontage am SCANGRIP-STATIV oder am GERÜSTHALTER konstruiert.



LED-Strahler 18W NOVA Akku

500 Lumen - IP67; Li-Ion 11,1 V/3,7 Ah

Artikel-Nr.: 313469001810000

LED-Strahler 26W NOVA Akku

3000 Lumen - IP67; Li-Ion 11,1 V/4,4 Ah

Artikel-Nr.: 313469002610000

LED-Strahler 42W NOVA Akku

5000 Lumen - IP67; Li-Ion 11,1 V/5,2Ah

Artikel-Nr.: 313469004210000

LED-Strahler 26W NOVA

3000 Lumen - IP67

Artikel-Nr.: 313469002600000

LED-Strahler 42W NOVA

5000 Lumen - IP67

Artikel-Nr.: 313469004200000



CHIP-LED-AKKU-STRAHLER



LED-STRAHLER



KABELTROMMELN, STROMVERTEILER, UVM.

