

Kabeltrommeln

Elektrische Ausrüstung > Kabeltrommeln



Kabeltrommel DIN 3x230V

Preis: 378,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 614111

230V, 50m, mit Bajonettverschluss, nach DIN 61316

Diese Trommel entspricht den Anforderungen aller gängigen Fahrzeugbeladungsnormen (LF/HLF 10, LF/HLF 20, Rüstwagen und TSF-W); Eingang: Schuko IP68, Ausgang 3x Schuko IP68; Schutzart der kompletten Trommel IP54; Abmessungen: 315x290x370 (LxBxH), Gewicht: 15,8kg;



Kabeltrommel DIN 1x400/3x230V

Preis: 636,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 614112

400V, 50m, mit Bajonettverschluss, nach DIN 61316

Diese Trommel entspricht den Anforderungen aller gängigen Fahrzeugbeladungsnormen (LF/HLF 10, LF/HLF 20, Rüstwagen und TSF-W); Eingang: CEE 16A 400V, Ausgang 1x CEE 16A 400V und 3x Schuko IP68; Schutzart der kompletten Trommel IP54; Abmessungen: 350x430x295, Gewicht: 20,5kg;



Kabeltrommel (Österreich) 3x230V

Preis: 288,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 614122

230V, 30m, mit Bajonettverschluss

Diese Trommel entspricht den Anforderungen aller gängigen Fahrzeugbeladungsvorgaben (KLF, TLF, RF,SRF,...); Eingang: Schuko IP68, Ausgang 3x Schuko IP68; Schutzart der kompletten Trommel IP54; Abmessungen: 315x370x290, Gewicht: ca.10kg;



Kabeltrommel (Österreich) 1x400/3x230V

Preis: 480,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 614117

400V, 30m, mit Bajonettverschluss

Diese Trommel entspricht den Anforderungen aller gängigen Fahrzeugbeladungsvorgaben (KLF, TLF, RF,SRF,...); Eingang: CEE 16A 400V, Ausgang 1x CEE 16A 400V und 3x Schuko IP68; Schutzart der kompletten Trommel IP54; Abmessungen: 350x430x295, Gewicht: ca.15,5kg;

Kabeltrommel Gifas 3x230V

Preis: 408,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 614127



GIFAS Typ 502; bestückt mit 3x230V Schukosteckdosen; belegt mit 30m Gifaplastkabel 3x2,5mm²; Steckdosen druckwassergeschützt (Klappdeckel); stabiles Stahlrohrgestell

Kabeltrommel Gifas 3x230V

Preis: 516,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 614128



GIFAS Typ 502; bestückt mit 3x230V Schukosteckdosen; belegt mit 30m Gifaplastkabel 3x2,5mm²; Steckdosen und Schukostecker druckwasserdicht (Schraubdeckel); stabiles Stahlrohrgestell

Kabeltrommel Gifas 1x400/1x230V

Preis: Auf Anfrage | Artikelnummer: 614129



Vollgummi-Leitungsroller "MAXI" Typ 503 ÖVE-geprüft; belegt mit: 30m Gifaplastkabel 5x6,0²mm mit verstärktem Außenmantel und montiertem Vollgummi-CEE-Stecker 5x32A400V; 1/CEE-Steckdose 5x32A400V; 1/Schukosteckdosen 16A230V; druckwassergeschützt (Klappdeckel); 1/Leitungsschutzschalter 1pol 16A

Vollgummi-Leitungsroller "MAXI" Typ 503 ÖVE-geprüft; belegt mit: 30m Gifaplastkabel 5x6,0²mm mit verstärktem Außenmantel und montiertem Vollgummi-CEE-Stecker 5x32A400V; 1/CEE-Steckdose 5x32A400V; 1/Schukosteckdosen 16A230V; druckwassergeschützt (Klappdeckel); 1/Leitungsschutzschalter 1pol 16A

Kabeltrommel Gifas 1x400/3x230V

Preis: 624,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 614135



GIFAS Typ 502; bestückt mit 1x400V CEE-Dose; 3x230V Schukosteckdosen; belegt mit 30m Gifaplastkabel 5x2,5mm²; Vollgummi-CEE-Stecker; Steckdosen spritzwassergeschützt (Klappdeckel); stabiles Stahlrohrgestell

Verlängerungskabel

Preis: 24,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 614149



Länge 10m; PVC-Kabel 3x1,5"; Schuko-Stecker und Dose; IP44;

Verlängerungskabel "Feuerwehr"

Preis: 72,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 614148



Bestückung: 1x druckwasserdichter Stecker 16A, IP68 und 1 x druckwasserdichte Kupplung 16A, IP68;
Länge 10m, schwarze Gummileitung Ho7RN-F3G2,5, DIN VDE 0282-4; Gewicht 2,2kg;

Mehrfachverteiler Deltabox

Preis: 186,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 614151



Typ Deltabox 230V; Schutzkontakt-Stromverteiler für den harten Feuerwehreinsatz

Zuleitung 1,5m 3x2,5² mit Schuko-Stecker; 3 Schuko-Steckdosen 16A/230V; Schutzart IP 68 druckwasserdicht (Schraubdeckel)

Mehrfachverteiler Deltabox

Preis: 324,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 614152



Typ Deltabox 230/400V; Schutzkontakt-Stromverteiler für den harten Feuerwehreinsatz

Zuleitung 2,0m 5x2,5² mit CEE Stecker 16A/400V; 2 Schuko-Steckdosen 16A/230V; 1 CEE Steckdose 16A/400V; Schutzart IP 67; wasserdicht (Schraubdeckel)

Mehrfachverteiler Deltabox

Preis: 348,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 614153



Typ Deltabox 400V; Schutzkontakt-Stromverteiler für den harten Feuerwehreinsatz

Zuleitung 2,0m 5x2,5² mit CEE Stecker 16A/400V; 3 CEE Steckdosen 16A/400V; Schutzart IP 67 wasserdicht (Schraubdeckel)



Vollgummiverteiler

Preis: 840,00 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 614155

Typ Kompakt; Vollgummigehäuse signalgelb mit Tragegriff

mit 3m Zuleitung 5x2,5² und CEE-Stecker 16A/400V; FI Schutzschalter unter Gehäusedeckel abschließbar; 3 Schuko Steckdosen 16A230V; 1 CEE-Steckdose 16A400V Schutzart IP 54 druckwasserdicht (Schraubdeckel)



Personenschutz Zwischenstecker PRCD-K

Preis: 182,40 EUR inkl. 20% MwSt. | Artikelnummer: 614164

Feuerwehrversion IP55, PRCD, 230V, 16A, 30mA; , 2-polig; Generatorbetrieb möglich;

der Schalter wird wie ein Verlängerungskabel zwischen Stromquelle (auch Generator) und Verbraucher angeschlossen und schützt so zuverlässig vor Stromschlägen; Bestückung Eingang 1 x druckwasserdichter Schutzkontaktstecker 16A IP68; Ausgang 1 x druckwasserdichte Schutzkontaktdose 16A IP68; schwarzes Gummikabel H07RN-F3G1,5; Gewicht ca. 1,0kg



Personenschutz Zwischenstecker PRCD-S+ DIN SPEC 14660

Preis: Auf Anfrage | Artikelnummer: 733293

Sehr oft müssen im Feuerwehreinsatz sogenannte ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel eingesetzt werden. Dazu gehört jegliche Ausrüstung, die mit Strom betrieben wird, ausgenommen Akku-Geräte. Vorrangig werden für die Stromversorgung im Einsatz Stromerzeuger eingesetzt. In Ausnahmefällen bzw. auf Grund der besonderen Einsatzsituation kann aber auch ein anderer Einspeisepunkt, z. B. eines Hausnetzes genutzt werden. In diesem Fall muss der Anschluss über einen Personenschutzschalter erfolgen. Die DIN SPEC 14660:2015-12 definiert hierbei die Anforderungen, die eine Personenschutzeinrichtung erfüllen muss, um im Feuerwehreinsatz genutzt werden zu können. Bestückung Eingang 1 x Schutzkontaktstecker 16A IP44; Ausgang 1 x druckwasserdichte Schutzkontaktdose 16A IP68; Gummikabel H07RN-F3G1,5;