

1-Leiter-Freiluft-Endverschluss

für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHE-F eignen sich für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Geeignet für Presskabelschuhe.



Produktbeschreibung

Artikelname	CHE-F 36kV 500-800
Artikelnummer	194071
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über der Aderisolierung zu prüfen.
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik) Presskabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften

Für alle Anwendungsbedingungen sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente

Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkompontenten

Großer Querschnittsbereich

Schnelle, einfache und sichere Montage

Sofort betriebsbereit

Anwendungen

Freiluft

Technische Daten



Artikelname	CHE-F 36kV 500-800
Artikelnummer	194071
Spannungsebenen	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	700 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	36.8 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht max	36.8 mm
Anzahl Schirme je Phase	4 Stück
Durchmesser Schirm	123 mm
Nennquerschnitt 36 kV min	500 mm ²
Nennquerschnitt 36 kV max	800 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CHE-F 36kV 500-800
Artikelnummer	194071
Lieferumfang	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch
	Silikon-Feldsteuerelemente
	Silikonschirme
	1 Satz für 3 Phasen
	Dichtband
	Montagekleinmaterial
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311047102

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	42
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	727	1200
Breite (mm)	168	800
Höhe (mm)	157	1130
Nettogewicht (kg)	2.503	105.126
Bruttogewicht (kg)	2.503	123.326