

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 17kV 630-1000
Artikelnummer	194063
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 17kV 630-1000
Artikelnummer	194063
Spannungsebenen	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	500 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	2 Stück
Durchmesser Schirm	123 mm
Nennquerschnitt 17,5 kV min	630 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	1000 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CHE-F 17kV 630-1000
Artikelnummer	194063
Lieferumfang	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch
	Silikon-Feldsteuerelemente
	Silikonschirme
	1 Satz für 3 Phasen
	Dichtband
	Montagekleinmaterial
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311047027

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	48
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	726	1200
Breite (mm)	156	800
Höhe (mm)	132	1130
Nettogewicht (kg)	2.16	103.68
Bruttogewicht (kg)	2.16	121.88