

## 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, abziehoder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Geeignet für Presskabelschuhe.



## Produktbeschreibung

Artikelname	CHE-F 12kV 10-25
Artikelnummer	194049
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)

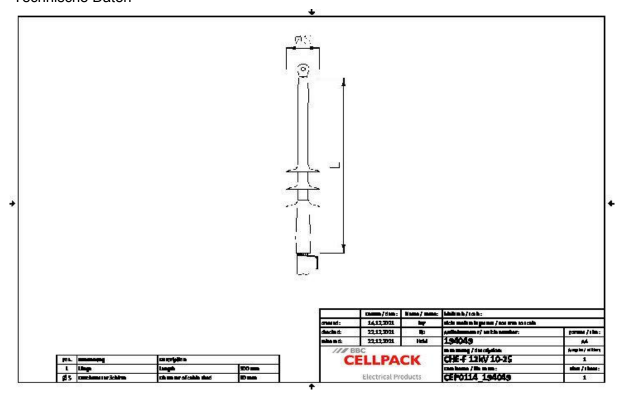
Eigenschaften		
Für alle Anwendungsbedingungen sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente		
Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkomponenten		
Großer Querschnittsbereich		
Schnelle, einfache und sichere Montage		
Sofort betriebsbereit		

Anwendungen		
Freiluft		

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



# Technische Daten



Artikelname	CHE-F 12kV 10-25
Artikelnummer	194049
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	300 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	9.9 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht max	9.9 mm
Anzahl Schirme je Phase	1 Stück
Durchmesser Schirm	80 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	10 mm²
Nennquerschnitt 12 kV max	25 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



# Logistik Daten

Artikelname	CHE-F 12kV 10-25		
Artikelnummer	194049		
Lieferumfang	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch		
	Silikon-Feldsteuerelemente		
	Silikonschirme		
	1 Satz für 3 Phasen		
	Dichtband		
	Montagekleinmaterial		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	85469090		
EAN/GTIN	4010311046891		

# Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EUR
Basismenge	1	84
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	385	1200
Breite (mm)	190	800
Höhe (mm)	134	1130
Nettogewicht (kg)	0.81	68.04
Bruttogewicht (kg)	0.81	97.04

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023