

## 1-Leiter-Innenraum-Endverschluss

für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHE-I 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.

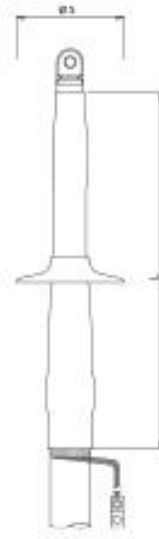


### Produktbeschreibung

Artikelname	CHE-I 12kV 150-400
Artikelnummer	194018
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	Anwendungen
Für alle Anwendungsbedingungen sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente	Innenraum
Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkomponten	
Großer Querschnittsbereich	
Schnelle, einfache und sichere Montage	
Sofort betriebsbereit	

## Technische Daten



Artikelname	CHE-I 12kV 150-400
Artikelnummer	194018
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	19.9 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	150 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 12 kV max	400 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	CHE-I 12kV 150-400
Artikelnummer	194018
Lieferumfang	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch Silikon-Feldsteuerelemente Silikonschirme 1 Satz für 3 Phasen Dichtband Montagekleinmaterial Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311046716

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	84
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	382	1200
Breite (mm)	192	800
Höhe (mm)	135	1130
Nettogewicht (kg)	0.874	73.416
Bruttogewicht (kg)	0.874	91.616