

## 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 95-240
Artikelnummer	194017
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 Warmschrumpfkomponten

Großer Querschnittsbereich

Schnelle, einfache und sichere Montage

Sofort betriebsbereit

#### Anwendungen

Innenraum

Technische Daten

pos.	beschreibung	anzahl / stück	einheit
1	Länge		300 mm
5	cross-section / nr. Schichten		...

revision / d. no.:	date:	description:	quantity:	unit:
19.12.2021	19	...	...	...
22.12.2021	22	...	...	...
22.12.2021	22	...	...	...

revision / d. no.:	description:	quantity:	unit:
194017	CHE-I 12kV 95-240	1	...
CEP0113 194017	...	1	...

Artikelname	CHE-I 12kV 95-240
Artikelnummer	194017
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	300 mm
Durchmesser über Aderisolation nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	17.3 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 12 kV max	240 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	CHE-I 12kV 95-240
Artikelnummer	194017
Lieferumfang	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch Silikon-Feldsteuerelemente Silikonschirme 1 Satz für 3 Phasen Dichtband Montagekleinmaterial Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311046709

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	84
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	381	1200
Breite (mm)	191	800
Höhe (mm)	132	1130
Nettogewicht (kg)	0.777	65.268
Bruttogewicht (kg)	0.777	83.468