

## 3-Leiter-Freiluft-Endverschluss

mit Schraubkabelschuhen für 3-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHESK-3F(A) eignen sich für alle 3-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Mit Schraubkabelschuhen.



## Produktbeschreibung

Artikelname	CHESK-3F(A) 12kV 95-240
Artikelnummer	309815
Hinweise	Auch für Kabel $U_m = 7,2 \text{ kV}$ zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über der Aderisolierung zu prüfen.
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (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

## Technische Daten



Artikelname	CHESK-3F(A) 12kV 95-240
Artikelnummer	309815
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	1200 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	17.3 mm
Anzahl Schirme je Phase	1 Stück
Durchmesser Schirm	85 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 12 kV max	240 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	CHESK-3F(A) 12kV 95-240
Artikelnummer	309815
Lieferumfang	Aufteilkappe kriechstromfester Warmschrumpfschlauch mittelwandiger Warmschrumpfschlauch Silikon-Feldsteuerelemente Silikonschirme Bindedraht Dichtband Montagekleinmaterial Schraubkabelschuhe Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311165004

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	42
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	435	1200
Breite (mm)	175	800
Höhe (mm)	175	1130
Nettogewicht (kg)	2.483	104.286
Bruttogewicht (kg)	2.483	122.486