

## 1-Leiter-Innenraum-Aufschiebe-Endverschluss

mit Schraubkabelschuh für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Contrax Endverschlüsse CAESK-I eignen sich für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Draht- oder Bandschirm). Mit Schraubkabelschuhen.



### Produktbeschreibung

Artikelname	CAESK-I 12kV 300-400
Artikelnummer	289948
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

Schnelle, einfache und sichere Montage durch Silikon-Aufschiebe-Komponenten

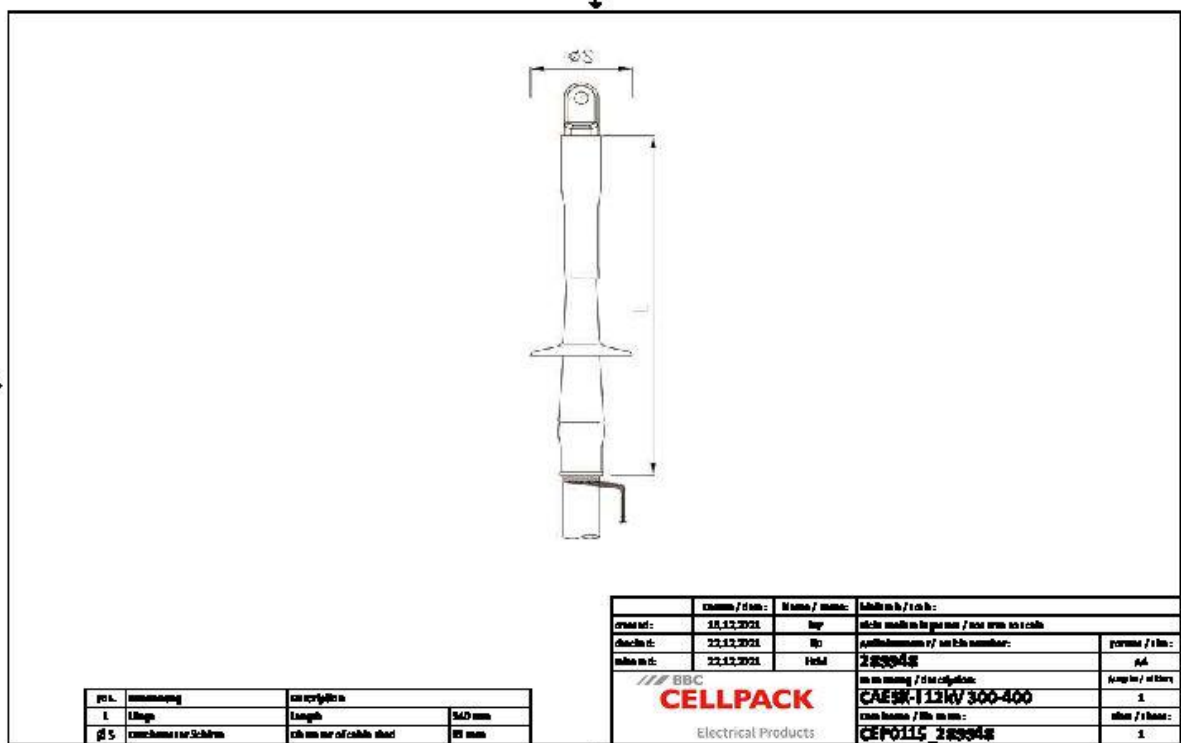
Großer Querschnittsbereich

Sofort betriebsbereit

### Anwendungen

Innenraum

## Technische Daten



Artikelname

CAESK-I 12kV 300-400

Artikelnummer

289948

Spannungsebenen

U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV

Prüfnormen

CENELEC HD 629.1

Länge L

340 mm

Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min

26.6 mm

Anzahl Schirme je Phase

1 Stück

Durchmesser Schirm

93 mm

Nennquerschnitt 12 kV min

 300 mm<sup>2</sup>

Nennquerschnitt 12 kV max

 400 mm<sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	CAESK-I 12kV 300-400
Artikelnummer	289948
Lieferumfang	3 x 1-teilige aufschiebbare Silikon-Endverschlüsse mit integrierter Feldsteuerung Silikonschlauch Schraubkabelschuhe für Haupteiter Dichtband Montagekleinmaterial Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311149271

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	36
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	420	1200
Breite (mm)	250	800
Höhe (mm)	140	1130
Nettogewicht (kg)	1.946	70.056
Bruttogewicht (kg)	1.946	88.256