



### 1-Leiter-Innenraum-Aufschiebe-Endverschluss

für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Contrax Endverschlüsse CAE-I eignen sich für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abziehoder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Drahtoder Bandschirm). Geeignet für Presskabelschuhe.



### Produktbeschreibung

Artikelname	CAE-I 12kV 300-800
Artikelnummer	199155
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)

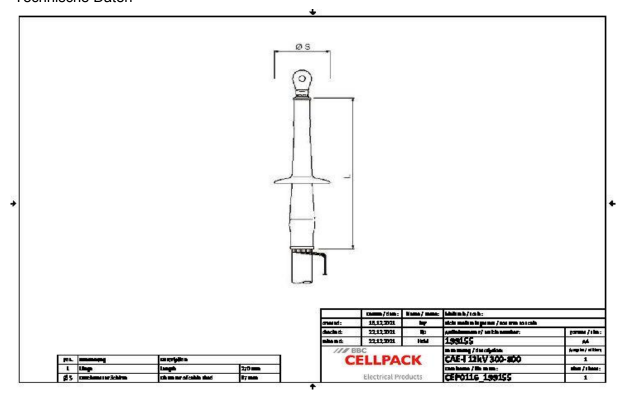
Eigenschaften		
Schnelle, einfache und sichere Montage durch Silikon-Aufschiebe-Komponenten		
Großer Querschnittsbereich		
Sofort betriebsbereit		

Anwendungen	
Innenraum	

Technisches Datenblatt Electrical Products 10/2023



### Technische Daten



Artikelname	CAE-I 12kV 300-800
Artikelnummer	199155
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	270 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	27.3 mm
Anzahl Schirme je Phase	1 Stück
Durchmesser Schirm	97 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	300 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 12 kV max	800 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 10/2023



## Logistik Daten

Artikelname	CAE-I 12kV 300-800
Artikelnummer	199155
Lieferumfang	3 x 1-teilige aufschiebbare Silikon-Endverschlüsse mit integrierter Feldsteuerung
	Silikonschlauch
	Dichtband
	Montagekleinmaterial
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311054438

# Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	42
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	720	1200
Breite (mm)	155	800
Höhe (mm)	139	1130
Nettogewicht (kg)	1.044	43.848
Bruttogewicht (kg)	1.044	62.048

Technisches Datenblatt Electrical Products 10/2023