

1-Leiter-Freiluft-Aufschiebe-Endverschluss

für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Contrax Endverschlüsse CAE-F 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-F 12kV 240-500
Artikelnummer	199186
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)

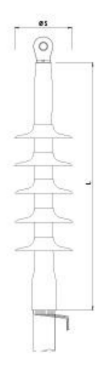
Eigenschaften		
Schnelle, einfache und sichere Montage durch Silikon-Aufschiebe-Komponenten		
Großer Querschnittsbereich		
Sofort betriebsbereit		

Anwendungen		
Freiluft		

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Technische Daten



Artikelname	CAE-F 12kV 240-500
Artikelnummer	199186
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	325 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	23.1 mm
Anzahl Schirme je Phase	4 Stück
Durchmesser Schirm	93 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	240 mm²
Nennquerschnitt 12 kV max	500 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Logistik Daten

Artikelname	CAE-F 12kV 240-500
Artikelnummer	199186
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	4010311054742

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	84
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	385	1200
Breite (mm)	190	800
Höhe (mm)	134	1130
Nettogewicht (kg)	1.268	106.512
Bruttogewicht (kg)	1.268	135.512

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025