

### 3-Leiter-Freiluft-Endverschluss

für 3-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHE-3F(A) eignen sich für alle 3-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abziehoder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Geeignet für Pressoder Schraubkabelschuhe.



## Produktbeschreibung

Artikelname	CHE-3F(A) 17kV 70-240
Artikelnummer	171756
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über
	der Aderisolierung zu prüfen.
	Weitere Endverschlüsse auf Anfrage.
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)
	Kabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

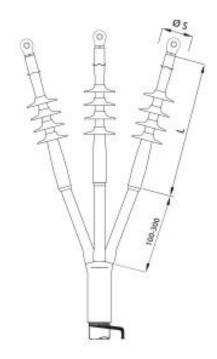
Eigenschaften	
Für alle Anwendungsbedingungen sichere Feldsteuerun durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente	
Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkomponenten	
Großer Querschnittsbereich	
Schnelle, einfache und sichere Montage	
Sofort betriebsbereit	

Anwendungen	
Freiluft	

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



## Technische Daten



Artikelname	CHE-3F(A) 17kV 70-240
Artikelnummer	171756
Spannungsebenen	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	500 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	17.3 mm
Anzahl Schirme je Phase	2 Stück
Durchmesser Schirm	85 mm
Nennquerschnitt 17,5 kV min	70 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



# Logistik Daten

Artikelname	CHE-3F(A) 17kV 70-240		
Artikelnummer	171756		
Lieferumfang	Aufteilkappe		
	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch		
	mittelwandiger Warmschrumpfschlauch		
	Silikon-Feldsteuerelemente		
	Silikonschirme		
	Dichtband		
	Montagekleinmaterial		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	85469090		
EAN/GTIN	4010311041834		

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	42
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	730	1200
Breite (mm)	165	800
Höhe (mm)	157	1130
Nettogewicht (kg)	1.636	68.712
Bruttogewicht (kg)	1.636	86.912

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025