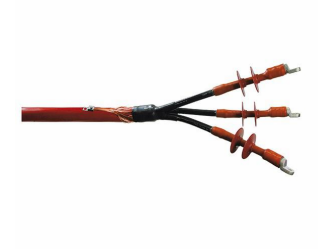


#### 3-Leiter-Freiluft-Endverschluss

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, abziehoder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Mit Schraubkabelschuhen.



### Produktbeschreibung

Artikelname	CHESK-3F(A) 12kV 240-400	
Artikelnummer	309816	
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)	

Eigenschaften		
Für alle Anwendungsbedingungen sichere Feldsteuerur 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	CHESK-3F(A) 12kV 240-400
Artikelnummer	309816
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	19.9 mm
Anzahl Schirme je Phase	1 Stück
Durchmesser Schirm	85 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	240 mm²
Nennguerschnitt 12 kV max	400 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



## Logistik Daten

Artikelname	CHESK-3F(A) 12kV 240-400		
Artikelnummer	309816		
Lieferumfang	Aufteilkappe		
	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch		
	mittelwandiger Warmschrumpfschlauch		
	Silikon-Feldsteuerelemente		
	Silikonschirme		
	Bindedraht		
	Dichtband		
	Montagekleinmaterial		
	Schraubkabelschuhe		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	85469090		
EAN/GTIN	4010311165066		

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	42
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	729	1200
Breite (mm)	178	800
Höhe (mm)	162	1130
Nettogewicht (kg)	2.931	123.102
Bruttogewicht (kg)	2.931	141.302

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025