

1-Leiter-Freiluft-Endverschluss

mit Schraubkabelschuh für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHESK-F eignen sich für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abziehoder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Mit Schraubkabelschuhen für Hauptleiter und Kupferdrahtschirm.



Produktbeschreibung

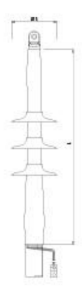
Artikelname	CHESK-F 24kV 95-240	
Artikelnummer	309548	
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über	
	der Aderisolierung zu prüfen.	
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)	

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

Anwendungen	
Freiluft	



Technische Daten



Artikelname	CHESK-F 24kV 95-240
Artikelnummer	309548
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	500 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	19.9 mm
Anzahl Schirme je Phase	3 Stück
Durchmesser Schirm	85 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	95 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHESK-F 24kV 95-240		
Artikelnummer	309548		
Lieferumfang	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch		
	Silikon-Feldsteuerelemente		
	Silikonschirme		
	Schraubkabelschuhe		
	1 Satz für 3 Phasen		
	Dichtband		
	Montagekleinmaterial		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	85469090		
EAN/GTIN	4010311160733		

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	42
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	726	1200
Breite (mm)	174	800
Höhe (mm)	160	1130
Nettogewicht (kg)	2.608	109.536
Bruttogewicht (kg)	2.608	127.736

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025