

### 1-Leiter-Innenraum-Endverschluss

mit Schraubkabelschuh für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHESK-I 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-I 12kV 70-150	
Artikelnummer	309514	
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)	

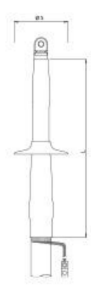
Eigenschaften		
Für alle Anwendungsbedingungen sichere Feldsteuerun durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente		
Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkomponenten		
Großer Querschnittsbereich		
Schnelle, einfache und sichere Montage		
Sofort betriebsbereit		

Anwendungen	
Innenraum	

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



## Technische Daten



Artikelname	CHESK-I 12kV 70-150
Artikelnummer	309514
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	300 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	17.3 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	70 mm²
Nennquerschnitt 12 kV max	150 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



# Logistik Daten

Artikelname	CHESK-I 12kV 70-150		
Artikelnummer	309514		
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	4010311160849		

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	84
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	384	1200
Breite (mm)	190	800
Höhe (mm)	135	1130
Nettogewicht (kg)	1.829	153.636
Bruttogewicht (kg)	1.829	171.836

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025