

### 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 95-240	
Artikelnummer	290444	
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 Feldsteuerung 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 95-240
Artikelnummer	290444
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	95 mm²
Nennquerschnitt 12 kV max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



# Logistik Daten

Artikelname	CHESK-I 12kV 95-240
Artikelnummer	290444
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	4010311149523

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	84
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	383	1200
Breite (mm)	192	800
Höhe (mm)	132	1130
Nettogewicht (kg)	2.131	179.004
Bruttogewicht (kg)	2.431	208.004

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025