

#### 3-Leiter-Innenraum-Endverschluss

mit Schraubkabelschuhen für 3-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHESK-3I(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-3I(A) 12kV 240-400	
Artikelnummer	309802	
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		
nnenraum		

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



### Technische Daten



Artikelname	CHESK-3I(A) 12kV 240-400
Artikelnummer	309802
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	600 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	19.9 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	240 mm²
Nennquerschnitt 12 kV max	400 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



### Logistik Daten

Artikelname	CHESK-3I(A) 12kV 240-400
Artikelnummer	309802
Lieferumfang	Aufteilkappe
	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch
	mittelwandiger Warmschrumpfschlauch
	Silikon-Feldsteuerelemente
	Silikonschirme
	Bindedraht
	Dichtband
	Montagekleinmaterial
	Schraubkabelschuhe
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311164663

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	84
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	435	1200
Breite (mm)	175	800
Höhe (mm)	175	1130
Nettogewicht (kg)	2.487	208.908
Bruttogewicht (kg)	2.487	227.108

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025