

3-Leiter-Innenraum-Endverschluss

für 3-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHE-3I(A) eignen sich für alle 3-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abziehoder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Geeignet für Pressoder Schraubkabelschuhe.



Produktbeschreibung

Artikelname	CHE-3I(A) 12kV 25-95
Artikelnummer	146216
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über
	der Aderisolierung zu prüfen.
	Weitere Endverschlüsse auf Anfrage.
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)
	Kabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

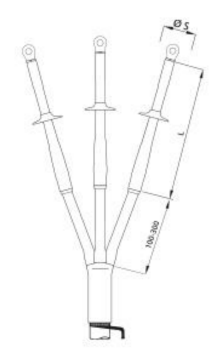
Eigenschaften
Für alle Anwendungsbedingungen sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente
Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkomponenten
Großer Querschnittsbereich
Schnelle, einfache und sichere Montage
Sofort betriebsbereit

Anwendungen		
Innenraum		

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Artikelname	CHE-3I(A) 12kV 25-95
Artikelnummer	146216
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	12.6 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	25 mm²
Nennquerschnitt 12 kV max	95 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHE-3I(A) 12kV 25-95
Artikelnummer	146216
Lieferumfang	Aufteilkappe
	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch
	mittelwandiger Warmschrumpfschlauch
	Silikon-Feldsteuerelemente
	Silikonschirme
	Dichtband
	Montagekleinmaterial
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311016481

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	84
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	381	1200
Breite (mm)	192	800
Höhe (mm)	132	1130
Nettogewicht (kg)	1.129	94.836
Bruttogewicht (kg)	1.129	113.036

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025