

1-Leiter-Innenraum-Endverschluss

für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHE-I eignen sich für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abziehoder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Geeignet für Presskabelschuhe.



Produktbeschreibung

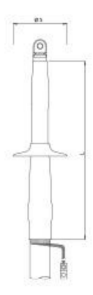
Artikelname	CHE-I 24kV 10-35
Artikelnummer	194039
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über
	der Aderisolierung zu prüfen.
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)
	Presskabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

Anwendungen	
Innenraum	

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Artikelname	CHE-I 24kV 10-35
Artikelnummer	194039
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	300 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	12.6 mm
Anzahl Schirme je Phase	1 Stück
Durchmesser Schirm	85 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	10 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	35 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHE-I 24kV 10-35		
Artikelnummer	194039		
Lieferumfang	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch		
	Silikon-Feldsteuerelemente		
	Silikonschirme		
	1 Satz für 3 Phasen		
	Dichtband		
	Montagekleinmaterial		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	85469090		
EAN/GTIN	4010311046822		

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	84
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	393	1200
Breite (mm)	188	800
Höhe (mm)	137	1130
Nettogewicht (kg)	0.802	67.368
Bruttogewicht (kg)	0.802	85.568

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025