

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 240-500	
Artikelnummer	194043	
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser	
	der Aderisolierung zu prüfen.	
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)	
	Presskabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)	

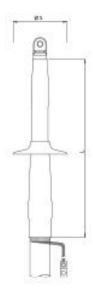
Eigenschaften	
Für alle Anwendungsbedingungen sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente	
Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkomponenten	
Großer Querschnittsbereich	
Schnelle, einfache und sichere Montage	
Sofort betriebsbereit	

Anwendungen		
Innenraum		

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Artikelname	CHE-I 24kV 240-500
Artikelnummer	194043
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	27.3 mm
Anzahl Schirme je Phase	1 Stück
Durchmesser Schirm	115 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	240 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	500 mm ²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHE-I 24kV 240-500		
Artikelnummer	194043		
Lieferumfang	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch		
	Silikon-Feldsteuerelemente		
	Silikonschirme		
	1 Satz für 3 Phasen		
	Dichtband		
	Montagekleinmaterial		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	85469090		
EAN/GTIN	4010311046662		

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	84
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	188	1200
Breite (mm)	134	800
Höhe (mm)	380	1130
Nettogewicht (kg)	1.097	92.148
Bruttogewicht (kg)	1.097	110.348

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025