

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 36kV 50-150
Artikelnummer	194046
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)

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 36kV 50-150
Artikelnummer	194046
Spannungsebenen	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	500 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	23.1 mm
Anzahl Schirme je Phase	2 Stück
Durchmesser Schirm	85 mm
Nennquerschnitt 36 kV min	50 mm²
Nennquerschnitt 36 kV max	150 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHE-I 36kV 50-150		
Artikelnummer	194046		
Lieferumfang	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch		
	Silikon-Feldsteuerelemente		
	Silikonschirme		
	1 Satz für 3 Phasen		
	Dichtband		
	Montagekleinmaterial		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	85469090		
EAN/GTIN	4010311046860		

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	42
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	727	1200
Breite (mm)	168	800
Höhe (mm)	157	1130
Nettogewicht (kg)	1.316	55.272
Bruttogewicht (kg)	1.316	73.472

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025