

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 630-1000
Artikelnummer	194044
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 24kV 630-1000
Artikelnummer	194044
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	36.8 mm
Anzahl Schirme je Phase	1 Stück
Durchmesser Schirm	123 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	630 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	1000 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHE-I 24kV 630-1000	
Artikelnummer	194044	
Lieferumfang	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch	
	Silikon-Feldsteuerelemente	
	Silikonschirme	
	1 Satz für 3 Phasen	
	Dichtband	
	Montagekleinmaterial	
	Montageanleitung	
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig	
Ursprungsland	Deutschland	
Zolltarifnummer	85469090	
EAN/GTIN	4010311046679	

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	84
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	387	1200
Breite (mm)	189	800
Höhe (mm)	135	1130
Nettogewicht (kg)	1.387	116.508
Bruttogewicht (kg)	1.387	134.708

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025