

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 70-240
Artikelnummer	194041
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)

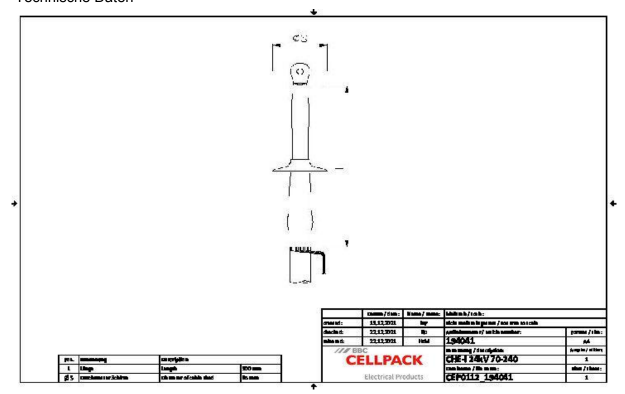
Eigenschaften		
Für alle Anwendungsbedingungen sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente		
Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkomponenten		
Großer Querschnittsbereich		
Schnelle, einfache und sichere Montage		
Sofort betriebsbereit		

Anwendungen	
Innenraum	

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



Technische Daten



Artikelname	CHE-I 24kV 70-240
Artikelnummer	194041
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	19.9 mm
Anzahl Schirme je Phase	1 Stück
Durchmesser Schirm	85 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	70 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



Logistik Daten

Artikelname	CHE-I 24kV 70-240		
Artikelnummer	194041		
Lieferumfang	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch		
	Silikon-Feldsteuerelemente		
	Silikonschirme		
	1 Satz für 3 Phasen		
	Dichtband		
	Montagekleinmaterial		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	85469090		
EAN/GTIN	4010311046846		

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	84
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	382	1200
Breite (mm)	191	800
Höhe (mm)	132	1130
Nettogewicht (kg)	0.926	77.784
Bruttogewicht (kg)	0.926	95.984

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023