

Übergangsmuffe

von Gürtel-/Höchstädter- auf 3-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Übergangsmuffen CHMPR3 für den Übergang auf ein 3-Leiter-Kunststoffkabel eignen sich sowohl für Gürtelkabel als auch für Höchstädterkabel bis 17,5 kV. Durch entsprechende Polster-Sets für das Papierkabel kann der Anwendungsbereich nach unten erweitert werden. Geeignet für Pressverbinder.

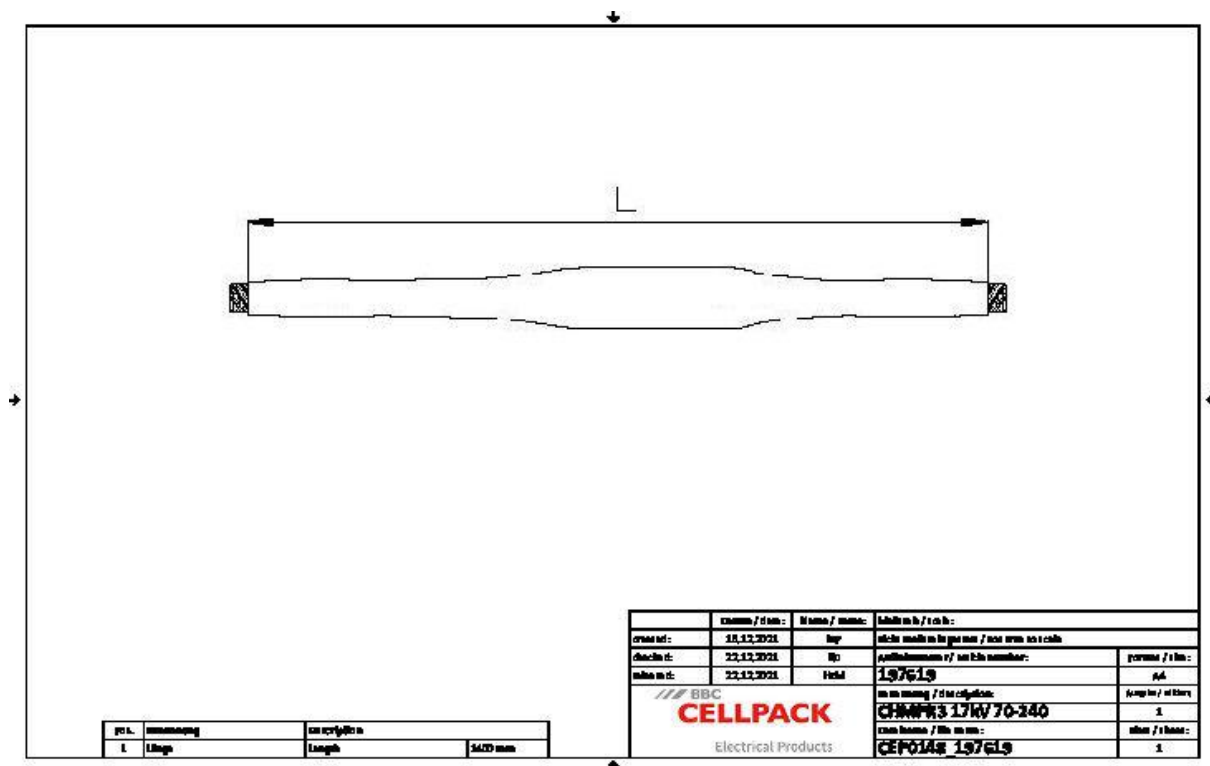


Produktbeschreibung

Artikelname	CHMPR3 17kV 70-240
Artikelnummer	197619
Hinweise	Weitere Übergangsmuffen auf Anfrage
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften
Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente
Großer Querschnittsbereich
Schnelle, einfache und sichere Montage
Sofort betriebsbereit

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre



Artikelname	CHMPR3 17kV 70-240
Artikelnummer	197619
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 8,7/15 (17,5) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Durchmesser Verbinder 12kV max	34 mm
Durchmesser Verbinder 17,5kV max	34 mm
Länge Verbinder 12kV max	145 mm
Länge Verbinder 17,5kV max	145 mm
Länge L	1400 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	17.3 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	95 mm²
Nennquerschnitt 12 kV max	300 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV min	70 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	240 mm²

Logistik Daten

Artikelname	CHMPR3 17kV 70-240
Artikelnummer	197619
Lieferumfang	Aufteilkappe
	Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber
	Ölsperrschlauch
	Silikon-Feldsteuerelemente
	Erdseil
	Warmschrumpfschläuche
	Kupfergewebeband
	Montagekleinmaterial
	Rollfeder
	Feldsteuerndes blaues Füllband
	Dichtband
	Flammschutzwickel
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311051567

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	8
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1127	1200
Breite (mm)	343	800
Höhe (mm)	245	1130
Nettogewicht (kg)	5.532	44.256
Bruttogewicht (kg)	5.532	62.456