

Übergangsmuffe

von 3-Bleimantelkabel auf 3-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Übergangsmuffen CHMP(3Pb)3 für den Übergang auf ein 3-Leiter-Kunststoffkabel eignen sich für alle 3-Bleimantelkabel bis 36 kV. Durch entsprechende Polster-Sets für das Papierkabel kann der Anwendungsbereich nach unten erweitert werden. Geeignet für Pressverbinder.



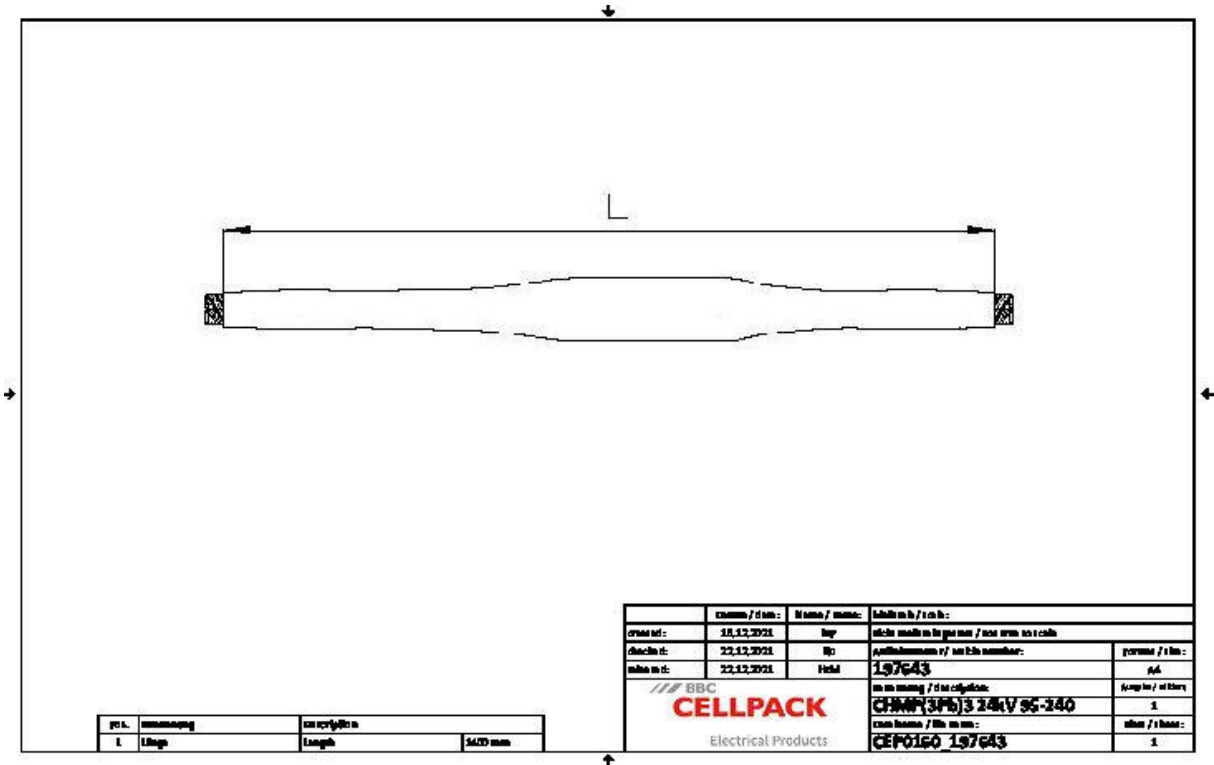
Produktbeschreibung

Artikelname	CHMP(3Pb)3 24kV 95-240
Artikelnummer	197643
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

## Technische Daten



Artikelname	CHMP(3Pb)3 24kV 95-240
Artikelnummer	197643
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Durchmesser Verbinder 24kV max	34 mm
Länge Verbinder 24kV max	150 mm
Länge L	1400 mm
Durchmesser über Aderisolation nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	19.9 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	95 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	240 mm²

## Logistik Daten

Artikelname	CHMP(3Pb)3 24kV 95-240
Artikelnummer	197643
Lieferumfang	Aufteilkappe
	Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber
	Ölspererschlauch
	Silikon-Feldsteuerelemente
	Erdseil
	Warmschrumpfschläuche
	Kupfergewebeband
	Montagekleinmaterial
	Rollfeder
	Feldsteuerndes blaues Füllband
	Dichtband
	Flammschutzwickel
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311051802

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	6
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1110	1200
Breite (mm)	330	330
Höhe (mm)	338	1130
Nettogewicht (kg)	7.267	43.602
Bruttogewicht (kg)	7.267	61.802