

Übergangsmuffe

von 3-Bleimantelkabel auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Übergangsmuffen CHMP(3Pb)3-1 für den Übergang auf drei 1-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.



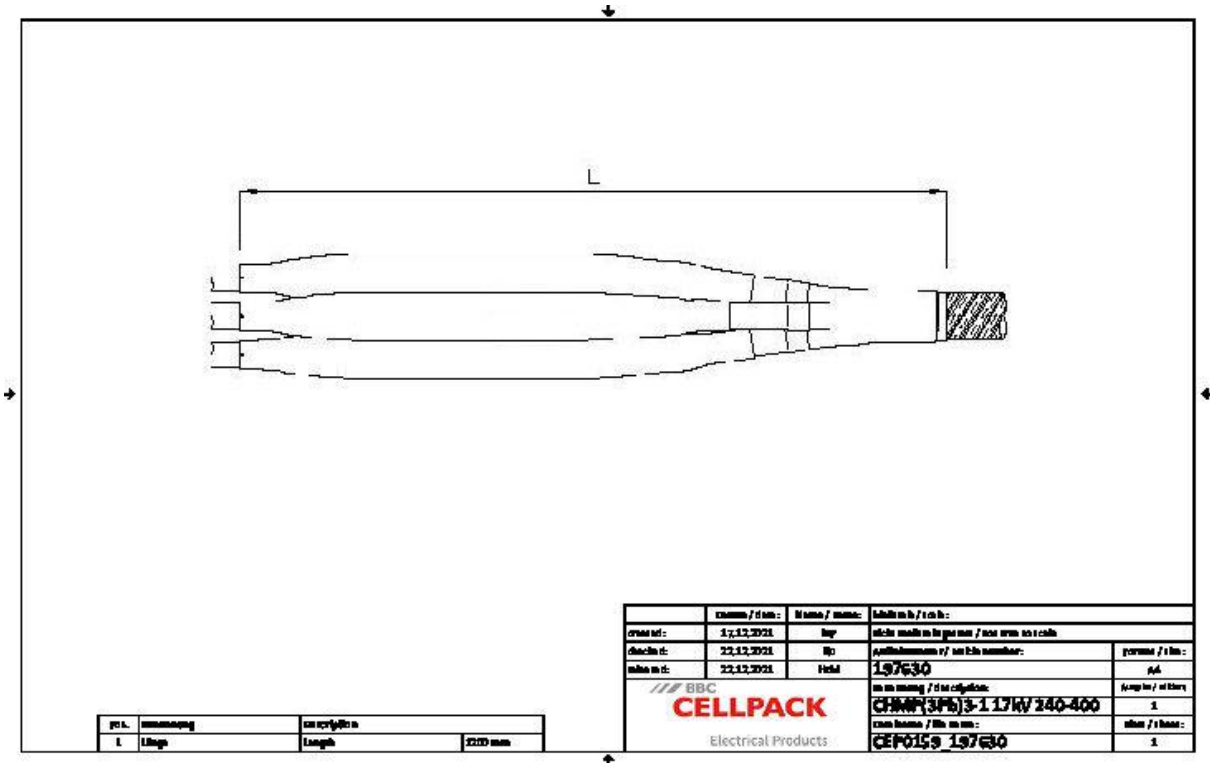
Produktbeschreibung

Artikelname	CHMP(3Pb)3-1 17kV 240-400
Artikelnummer	197630
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)3-1 17kV 240-400
Artikelnummer	197630
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 8,7/15 (17,5) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Durchmesser Verbinder 12kV max	40 mm
Durchmesser Verbinder 17,5kV max	40 mm
Länge Verbinder 12kV max	170 mm
Länge Verbinder 17,5kV max	150 mm
Länge L	1200 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	23.1 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	300 mm ²
Nennquerschnitt 12 kV max	400 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV min	240 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	300 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CHMP(3Pb)3-1 17kV 240-400
Artikelnummer	197630
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	4010311051673

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	12
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	865	1200
Breite (mm)	369	800
Höhe (mm)	170	1130
Nettogewicht (kg)	5.934	71.208
Bruttogewicht (kg)	5.934	89.408