

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 36kV 150-300	
Artikelnummer	197637	
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)	

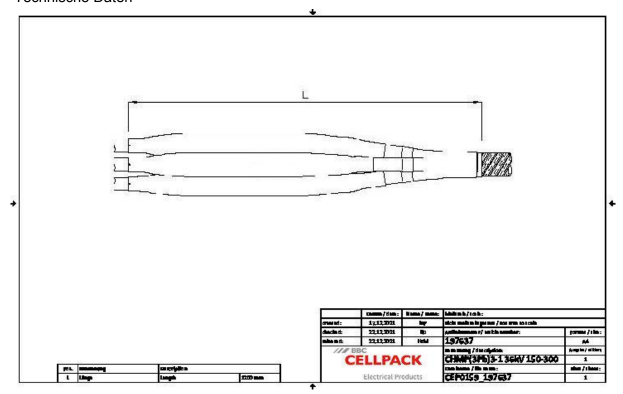
Eigenschaften		
Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente		
Großer Querschnittsbereich		
Schnelle, einfache und sichere Montage		
Sofort betriebsbereit		

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



Technische Daten



Artikelname	CHMP(3Pb)3-1 36kV 150-300
Artikelnummer	197637
Spannungsebenen	U0/U (Um) 18/30 (36) kV - 19/33 (36) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Durchmesser Verbinder 36kV max	38 mm
Länge Verbinder 36kV max	160 mm
Länge L	1200 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	27.3 mm
Nennquerschnitt 36 kV min	150 mm²
Nennquerschnitt 36 kV max	300 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



Logistik Daten

Artikelname	CHMP(3Pb)3-1 36kV 150-300		
Artikelnummer	197637		
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	4010311051741		

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	8
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	875	1200
Breite (mm)	379	800
Höhe (mm)	188	1130
Nettogewicht (kg)	7.564	60.512
Bruttogewicht (kg)	7.564	63.584

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023