

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 24kV 16-25
Artikelnummer	197631
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

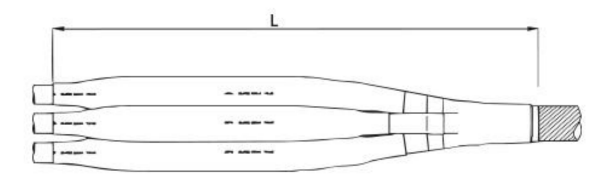
Eigenschaften
Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente
Großer Querschnittsbereich
Schnelle, einfache und sichere Montage
Sofort betriebsbereit

Anwendungen
nnenraum
Freiluft
Erdreich
Vasser
nstallationskanäle
_eerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Artikelname	CHMP(3Pb)3-1 24kV 16-25
Artikelnummer	197631
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Durchmesser Verbinder 24kV max	20 mm
Länge Verbinder 24kV max	100 mm
Länge L	1200 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	12.6 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	16 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	25 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHMP(3Pb)3-1 24kV 16-25
Artikelnummer	197631
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	4010311051680

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	12
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	865	1200
Breite (mm)	369	800
Höhe (mm)	170	1130
Nettogewicht (kg)	5.073	60.876
Bruttogewicht (kg)	5.073	79.076

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025