

Übergangsmuffe mit Schraubverbinder

von 3-Bleimantelkabel auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Übergangsmuffen CHMP(3Pb)SV3-1 für den Übergang auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel eignen sich für alle 3-Bleimantelkabel bis 24 kV. Mit Schraubverbindern.



Produktbeschreibung

Artikelname	CHMP(3Pb)SV3-1 24kV 35-95
Artikelnummer	336260

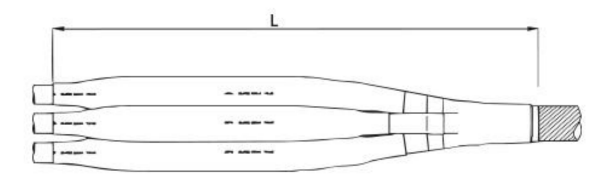
Eigenschaften		
Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente		
Großer Querschnittsbereich		
Schnelle, einfache und sichere Montage		
Sofort betriebsbereit		

Anwendungen
nnenraum
Freiluft
Erdreich
Vasser
nstallationskanäle
eerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Artikelname	CHMP(3Pb)SV3-1 24kV 35-95
Artikelnummer	336260
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Länge L	1000 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	17.3 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	35 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	95 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHMP(3Pb)SV3-1 24kV 35-95
Artikelnummer	336260
Lieferumfang	Aufteilkappe
	Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber
	Ölsperrschlauch
	Silikon-Feldsteuerelemente
	Erdseil
	Warmschrumpfschläuche
	Kupfergewebeband
	Montagekleinmaterial
	Rollfeder
	Feldsteuerndes blaues Füllband
	Dichtband
	Flammschutzwickel
	innovativer Schraubverbinder mit leitfähiger Hülle
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311165141

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	12
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	875	1200
Breite (mm)	382	800
Höhe (mm)	175	1130
Nettogewicht (kg)	4.778	57.336
Bruttogewicht (kg)	4.778	75.536

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025