

Übergangsmuffe mit Schraubverbinder

von Haftmassekabel auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Übergangsmuffen CHMPRSV3-1 für den Übergang auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel eignen sich sowohl für Gürtelkabel als auch für Hochstädterkabel bis 17,5 kV. Mit Schraubverbindern.



Produktbeschreibung

Artikelname	CHMPRSV3-1 17kV 35-95
Artikelnummer	264988

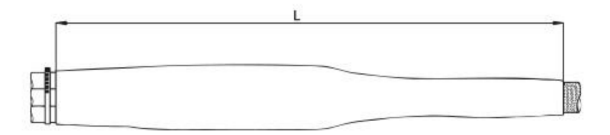
Eigenschaften		
Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente		
Großer Querschnittsbereich		
Schnelle, einfache und sichere Montage		
Mehrbereichsanwendung durch integrierten Schraubverbinder		
Sofort betriebsbereit		

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Artikelname	CHMPRSV3-1 17kV 35-95
Artikelnummer	264988
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 8,7/15 (17,5) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Länge L	1200 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	12.6 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	50 mm²
Nennquerschnitt 12 kV max	95 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV min	35 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	95 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHMPRSV3-1 17kV 35-95
Artikelnummer	264988
Lieferumfang	Aufteilkappe
	Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber
	Ölsperrschlauch
	Silikon-Feldsteuerelemente
	Erdseil
	Warmschrumpfschläuche
	Kupfergewebeband
	Montagekleinmaterial
	Schraubverbinder für Kupferdrahtschirm
	Rollfeder
	Feldsteuerndes blaues Füllband
	Dichtband
	Flammschutzwickel
	innovativer Schraubverbinder mit leitfähiger Hülle
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311144542

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)	5.695	68.34
Bruttogewicht (kg)	5.695	86.54

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025