

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 70-150
Artikelnummer	265205

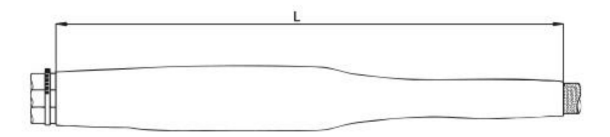
Eigenschaften		
Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente		
Großer Querschnittsbereich Schnelle, einfache und sichere Montage		
Mehrbereichsanwendung durch integrierten Schraubverbinder		
Sofort betriebsbereit		

Anwendungen	
Innenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Wasser	
Installationskanäle	
Leerrohre	

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Artikelname	CHMPRSV3-1 17kV 70-150
Artikelnummer	265205
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	17.3 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	95 mm²
Nennquerschnitt 12 kV max	150 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV min	70 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	150 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHMPRSV3-1 17kV 70-150		
Artikelnummer	265205		
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	4010311144764		

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)	6.165	73.98
Bruttogewicht (kg)	6.165	92.18

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025