

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 95-240
Artikelnummer	264769

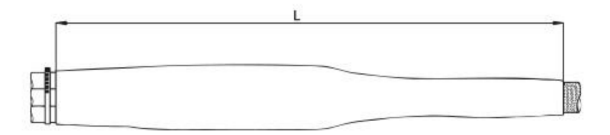
Eigenschaften		
Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente		
Großer Querschnittsbereich Schnelle, einfache und sichere Montage		
Mehrbereichsanwendung durch integrierten Schraubverbinder		
Sofort betriebsbereit		

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



Artikelname	CHMPRSV3-1 17kV 95-240
Artikelnummer	264769
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	240 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV min	95 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHMPRSV3-1 17kV 95-240		
Artikelnummer	264769		
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	4010311144450		

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	12
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	870	1200
Breite (mm)	385	800
Höhe (mm)	180	1130
Nettogewicht (kg)	6.744	80.928
Bruttogewicht (kg)	6.744	99.128

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025