

Übergangsmuffe

von Höchstädterkabel auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Übergangsmuffen CHMP(H)3-1 für den Übergang auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabel eignen sich für Hochstädterkabel von 24 bis 36 kV. Durch entsprechende Polster-Sets für das Papierkabel kann der Anwendungsbereich nach unten erweitert werden. Geeignet für Pressverbinder.



Produktbeschreibung

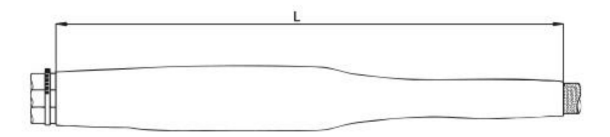
Artikelname	CHMP(H)3-1 24kV 95-240	
Artikelnummer	197609	
Hinweise	Weitere Übergangsmuffen auf Anfrage	
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)	

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

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre



Technische Daten



Artikelname	CHMP(H)3-1 24kV 95-240
Artikelnummer	197609
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Durchmesser Verbinder 24kV max	34 mm
Länge Verbinder 24kV max	145 mm
Länge L	1200 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	19.9 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	95 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	CHMP(H)3-1 24kV 95-240		
Artikelnummer	197609		
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	4010311051505		

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)	7.148	85.776
Bruttogewicht (kg)	7.148	103.976

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025