

# Verbindungsmuffe

für Höchstädterkabel von 24 bis 36 kV

Hybrid-Verbindungsmuffen CHMPP(H)3 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

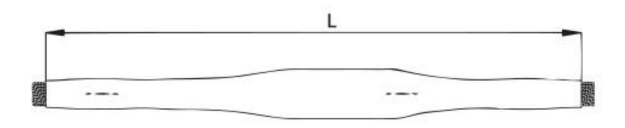
Artikelname	CHMPP(H)3 24kV 95-240	
Artikelnummer	197663	
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)	

Eigenschaften	
Großer Querschnittsbereich	
Schnelle, einfache und sichere Montage	
Sofort betriebsbereit	

Anwendungen	
Innenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Wasser	
Installationskanäle	
Leerrohre	



## Technische Daten



Artikelname	CHMPP(H)3 24kV 95-240
Artikelnummer	197663
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	1400 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	21.6 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	95 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	240 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



# Logistik Daten

Artikelname	CHMPP(H)3 24kV 95-240		
Artikelnummer	197663		
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	4010311052007		

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	8
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1110	1200
Breite (mm)	330	800
Höhe (mm)	338	1130
Nettogewicht (kg)	8.697	69.576
Bruttogewicht (kg)	8.697	70.382

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025