

Verbindungsmuffe

für Gürtel-/Höchstädterkabel bis 17,5 kV (Haftmasse)

Hybrid-Verbindungsmuffen CHMPPR3 eignen sich sowohl für Gürtelkabel als auch für Höchstädterkabel bis 17,5 kV. Geeignet für Pressverbinder.



Produktbeschreibung

Artikelname	CHMPPR3 17kV 70-240
Artikelnummer	197659
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	CHMPPR3 17kV 70-240
Artikelnummer	197659
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 8,7/15 (17,5) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Durchmesser Verbinder 12kV max	34 mm
Durchmesser Verbinder 17,5kV max	34 mm
Länge Verbinder 12kV max	145 mm
Länge Verbinder 17,5kV max	145 mm
Länge L	1400 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	95 mm ²
Nennquerschnitt 12 kV max	240 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV min	70 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	240 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CHMPPR3 17kV 70-240
Artikelnummer	197659
Lieferumfang	Aufteilkappe Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber Ölsperrschlauch Erdseil Warmschrumpfschläuche Kupfergewebeband Montagekleinmaterial Rollfeder Feldsteuerndes blaues Füllband Dichtband Flammschutzwickel Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311051963

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	8
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1111	1200
Breite (mm)	342	800
Höhe (mm)	207	1130
Nettogewicht (kg)	6.828	54.624
Bruttogewicht (kg)	6.828	72.824