

1-Leiter-Verbindungs-muffe

für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Verbindungs-muffen CHM eignen sich für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR). Sie ermöglichen das Verbinden von Kabeln verschiedener Querschnitte und Leitermaterialien auch bei unterschiedlichen Kabelkonstruktionen hinsichtlich Leitschicht (graphitiert, abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltung (Kupferdraht- oder Bandschirm). Geeignet für Pressverbinder.



Produktbeschreibung

Artikelname	CHM 12kV 500-800
Artikelnummer	194077
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über der Aderisolierung zu prüfen.
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften	Anwendungen
Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente	Innenraum
Sowohl für Cu- als auch für Al-Leiter	Freiluft
Für alle Kabel mit Kupferdraht- oder Bandschirm	Erdreich
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich	Wasser
Schnelle, einfache und sichere Montage	Installationskanäle
Sofort betriebsbereit	Leerrohre

Technische Daten



Artikelname	CHM 12kV 500-800
Artikelnummer	194077
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Durchmesser Verbinder max	60 mm
Länge Verbinder 12kV max	360 mm
Länge L	850 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	27.3 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	500 mm ²
Nennquerschnitt 12 kV max	800 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	CHM 12kV 500-800
Artikelnummer	194077
Lieferumfang	Dickwandige Warmschrumpf-Isolierschläuche
	Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber
	Silikon-Feldsteuerelemente
	Kupfergewebes Schlauch
	Rollfedern
	Feldsteuerndes blaues Füllband
	Montagekleinmaterial
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311047164

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)	3.563	42.756
Bruttogewicht (kg)	3.563	60.956