

1-Leiter-Verbindungs-muffe
mit Schraubverbinder für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Verbindungs-muffen CHM...V 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). Mit Schraubverbinder.



Produktbeschreibung

Artikelname	CHM 42kV 95-240
Artikelnummer	414884

Eigenschaften
Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente
Sowohl für Cu- als auch für Al-Leiter
Für alle Kabel mit Kupferdraht- oder Bandschirm
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
Schnelle, einfache und sichere Montage
Sofort betriebsbereit
Mehrbereichsanwendung durch integrierten Schraubverbinder

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

[illegible]

Artikelname	CHM 42kV 95-240
Artikelnummer	414884
Spannungsebenen	U0/U (Um) 20/35 (42) kV - 20,8/36 (42) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	700 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	28.5 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht max	36.9 mm
Nennquerschnitt 42 kV min	95 mm²
Nennquerschnitt 42 kV max	240 mm²

Logistik Daten

Artikelname	CHM 42kV 95-240
Artikelnummer	414884
Lieferumfang	Dickwandige Warmschrumpf-Isolierschläuche
	Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber
	Silikon-Feldsteuerelemente
	Kupfergewebes Schlauch
	Rollfedern
	Schraubverbinder
	Feldsteuerndes blaues Füllband
	Montagekleinmaterial
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311192802

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	25
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	865	1200
Breite (mm)	369	800
Höhe (mm)	170	1130
Nettogewicht (kg)	2.789	69.725
Bruttogewicht (kg)	2.789	135.338