

1-Leiter-Verbindungsstufe

mit Schraubverbinder für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Verbindungsstufen 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

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