

3-Leiter-Verbindungs-muffe mit Schraubverbinder
von 3-Leiter auf drei 1-Leiter-Kunststoffkabeln

Hybrid-Verbindungs-muffen CHMSV3-1 eignen sich zum Verbinden von 3-Leiter Kunststoffkabeln mit drei 1-Leiter-Kunststoffkabeln (PVC, PE, VPE, EPR). Sie ermöglichen das Verbinden von Kabeln mit Kupferdrahtschirm verschiedener Querschnitte und Leitermaterialien auch bei unterschiedlichen Kabelkonstruktionen hinsichtlich Leitschicht (graphitiert, abzieh- oder abschälbar). Mit Schraubverbindern.



Produktbeschreibung

Artikelname	CHMSV3-1 17kV 95-240
Artikelnummer	297443
Hinweise	Verbindungs-muffen mit größeren Querschnitten auf Anfrage.
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften

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

Anwendungen

Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

The image shows a technical drawing of a cable with a central section labeled 'L' indicating its length. Below the drawing is a table with specifications in Portuguese and English.

peso:		peso por unidade de comprimento:		peso por unidade de comprimento:	
L		L (kg)		L (kg)	
L		L (kg)		L (kg)	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	
criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	
criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	
criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	
criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	
criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	
criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	
criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	
criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	
criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	
criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	
criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	
criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	
criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	
criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	
criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	
criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	
criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.2021		22.12.2021		22.12.2021	

criado em:		criado em:		criado em:	
22.12.20					

Artikelname	CHMSV3-1 17kV 95-240
Artikelnummer	297443
Spannungsebenen	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	900 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	19.9 mm
Nennquerschnitt 17,5 kV min	95 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	240 mm²

Logistik Daten

Artikelname	CHMSV3-1 17kV 95-240
Artikelnummer	297443
Lieferumfang	Dickwandige Warmschrumpf-Isolierschläuche
	Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber
	Silikon-Feldsteuerelemente
	Kupfergewebeband
	Feldsteuerndes blaues Füllband
	innovativer Schraubverbinder mit leitfähiger Hülle
	Schraubverbinder für Kupferdrahtschirm
	Montagekleinmaterial
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
EAN/GTIN	4010311153681

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	25
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	730	1200
Breite (mm)	231	800
Höhe (mm)	188	1130
Nettogewicht (kg)	3.98	99.5
Bruttogewicht (kg)	3.98	117.7