

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 50-150 V
Artikelnummer	421451

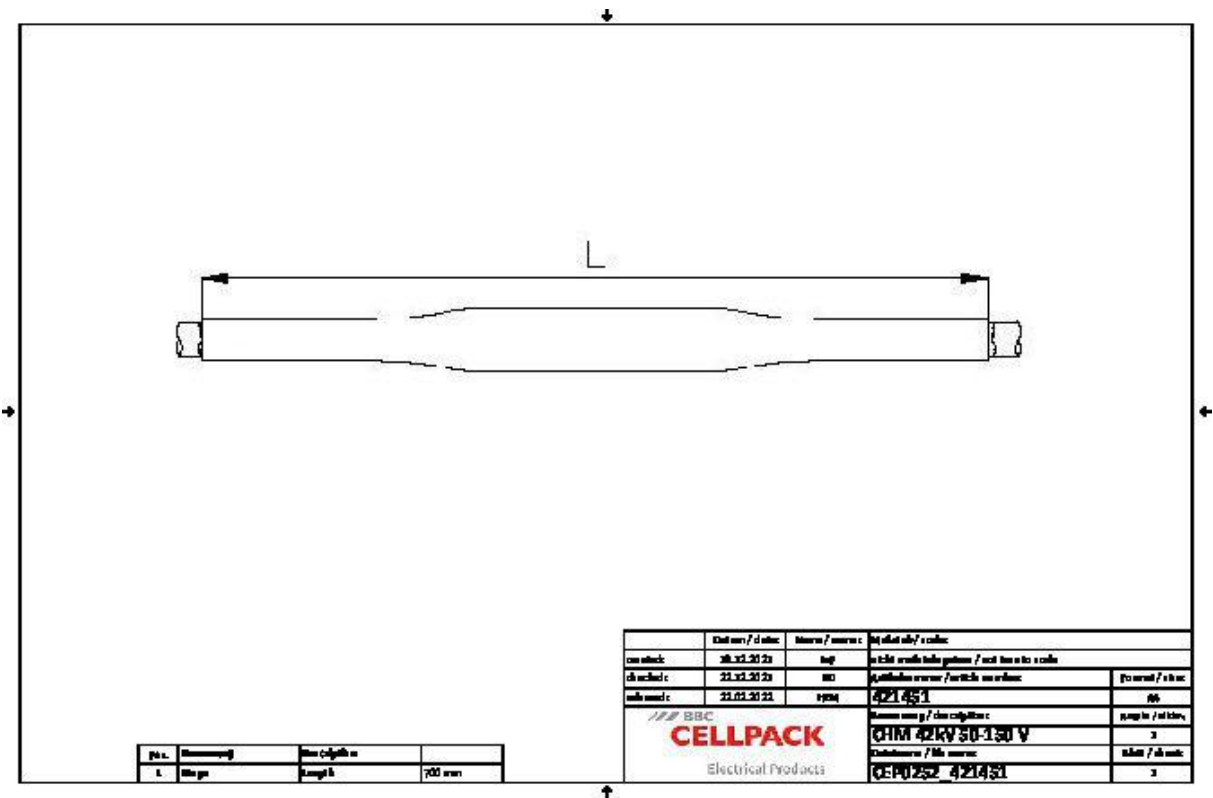
Eigenschaften

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

Technische Daten



Artikelname	CHM 42kV 50-150 V
Artikelnummer	421451
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	25.5 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht max	33 mm
Nennquerschnitt 42 kV min	50 mm²
Nennquerschnitt 42 kV max	150 mm²

Logistik Daten

Artikelname	CHM 42kV 50-150 V
Artikelnummer	421451
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	4010311192246

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	42
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	730	1200
Breite (mm)	165	800
Höhe (mm)	157	1130
Nettogewicht (kg)	2.171	91.182
Bruttogewicht (kg)	2.171	109.382