

## 3-Leiter-Verbindungsmuffe mit Schraubverbinder

für 3-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Verbindungsmuffen CHMSV3 eignen sich für alle 3-Leiter-Kunststoffkabel (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

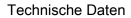
Artikelname	CHMSV3 17kV 25-95
Artikelnummer	297349
Hinweise	Verbindungsmuffen mit größeren Querschnitten auf Anfrage.
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)

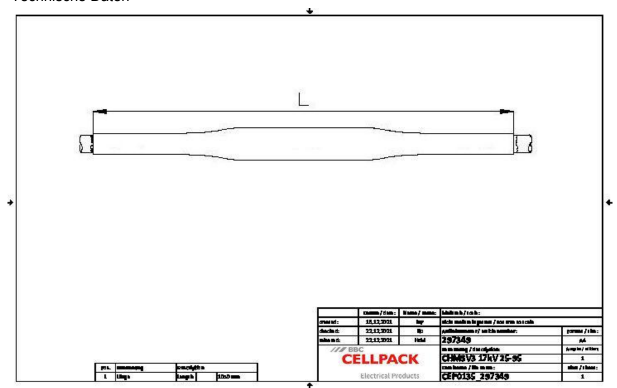
Eigenschaften		
Sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente		
Sowohl für Cu- als auch für Al-Leiter		
Für alle Kabel mit Kupferdrahtschirm		
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich		
Schnelle, einfache und sichere Montage		
Sofort betriebsbereit		
Mehrbereichsanwendung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

Anwendungen	
nnenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Vasser	
nstallationskanäle	
Leerrohre	

Technisches Datenblatt Electrical Products 02/2024







Artikelname	CHMSV3 17kV 25-95
Artikelnummer	297349
Spannungsebenen	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	1050 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	14.7 mm
Nennquerschnitt 17,5 kV min	25 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	95 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 02/2024



## Logistik Daten

Artikelname	CHMSV3 17kV 25-95		
Artikelnummer	297349		
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	4010311153520		

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	25
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	727	1200
Breite (mm)	236	800
Höhe (mm)	190	1130
Nettogewicht (kg)	3.439	85.975
Bruttogewicht (kg)	3.439	104.175

Technisches Datenblatt Electrical Products 02/2024