

# 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 240-400	
Artikelnummer	297360	
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
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



## Technische Daten



Artikelname	CHMSV3 17kV 240-400
Artikelnummer	297360
Spannungsebenen	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	1250 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	24 mm
Nennquerschnitt 17,5 kV min	240 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	400 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



## Logistik Daten

Artikelname	CHMSV3 17kV 240-400		
Artikelnummer	297360		
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	4010311153629		

#### Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	12
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	865	1200
Breite (mm)	369	800
Höhe (mm)	170	1130
Nettogewicht (kg)	6.821	81.852
Bruttogewicht (kg)	6.821	100.052

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025