

## 3-Leiter-Verbindungsuffe mit Schraubverbinder

für 3-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Verbindungsuffen 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 24kV 240-400
Artikelnummer	297361
Hinweise	Verbindungsuffen 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



## Logistik Daten

Artikelname	CHMSV3 24kV 240-400
Artikelnummer	297361
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	4010311153636

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	12
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	865	1200
Breite (mm)	369	800
Höhe (mm)	170	1130
Nettogewicht (kg)	7.257	87.084
Bruttogewicht (kg)	7.257	105.284