

## 1-Leiter-Verbindungs muffen

All-in-one Kaltschrumpfmuffe mit Schraubverbinder

Kaltschrumpf-Verbindungs muffen CCMSV 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 (abzieh- oder abschälbar) und Schirmgestaltung (Kupferdraht- und Bandschirm). Mit Schraubverbinder.



### Produktbeschreibung

Artikelname	CCMSV 24kV 95-240
Artikelnummer	456088

#### Eigenschaften

Wenige Komponenten, kompakte Konstruktion und reduzierte Baulänge

Silikon-Isolierkörper mit integrierter Feldsteuerung

Mehrbereichsanwendung durch integrierten Schraubverbinder

Sowohl für Cu- als auch für Al-Leiter

Mit Kaltschrumpfschlauch als Außenschutz

Schnelle, einfache und sichere Montage

Sofort betriebsbereit

#### Anwendungen

Innenraum

Freiluft

Erdreich

Wasser

Installationskanäle

## Technische Daten

Artikelname	CCMSV 24kV 95-240
Artikelnummer	456088
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	650 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	19 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht max	32 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	150 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 12 kV max	240 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 24 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 24 kV max	240 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	CCMSV 24kV 95-240
Artikelnummer	456088
Lieferumfang	All-in-one-Kaltschrumpfmuffenkörper Schraubverbinder Silikonfett Dichtmasse Dichtband Rollfedern Montagekleinmaterial Montageanleitung
Haltbarkeit	24 Monate
Lagertemperatur max	40 °C
Lagertemperatur min	5 °C
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	85359000
EAN/GTIN	4010311201979

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	84
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	380	1200
Breite (mm)	180	800
Höhe (mm)	120	1130
Nettogewicht (kg)	2.591	217.644
Bruttogewicht (kg)	2.591	235.844