

## 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 120-300
Artikelnummer	456089

Eigenschaften	Anwendungen
Wenige Komponenten, kompakte Konstruktion und reduzierte Baulänge	Innenraum
Silikon-Isolierkörper mit integrierter Feldsteuerung	Freiluft
Mehrbereichsanwendung durch integrierten Schraubverbinder	Erdreich
Sowohl für Cu- als auch für Al-Leiter	Wasser
Mit Kaltschrumpfschlauch als Außenschutz	Installationskanäle
Schnelle, einfache und sichere Montage	
Sofort betriebsbereit	

## Technische Daten

Artikelname	CCMSV 24kV 120-300
Artikelnummer	456089
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	700 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	24 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht max	36 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	240 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 12 kV max	300 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 24 kV min	120 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 24 kV max	300 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	CCMSV 24kV 120-300
Artikelnummer	456089
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	4010311202013

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	36
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	425	1200
Breite (mm)	255	800
Höhe (mm)	145	1130
Nettogewicht (kg)	3.275	117.9
Bruttogewicht (kg)	3.275	136.1