

## 1-Leiter-Verbindungsmuffen

All-in-one Kaltschrumpfmuffe mit Schraubverbinder

Kaltschrumpf-Verbindungsmuffen 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 300-400
Artikelnummer	456150

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
nnenraum
Freiluft
Erdreich
Vasser
nstallationskanäle

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



#### Technische Daten

Artikelname	CCMSV 24kV 300-400
Artikelnummer	456150
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	800 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	30 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht max	42 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	400 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 12 kV max	400 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 24 kV min	240 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	400 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



## Logistik Daten

Artikelname	CCMSV 24kV 300-400		
Artikelnummer	456150		
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	4010311202686		

# Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	24
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	720	1200
Breite (mm)	221	800
Höhe (mm)	170	1130
Nettogewicht (kg)	4.223	101.352
Bruttogewicht (kg)	4.223	119.552

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023