

# Technical-Data-Sheet

---

## CCMSV

### 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
Materialnummer	456089
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

# Technical-Data-Sheet

---

## Technische Daten

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>

# Technical-Data-Sheet

---

## Logistik Daten

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	39269097

EAN-UPC	4010311202013		
Basismenge	1	36	
Basismengeneinheit	Stück	Stück	
Alternativmenge	1	1	
Alternativmengeneinheit	Stück	Pal. EW	
Länge	0	1200	
Breite	0	800	
Höhe	0	1130	
Abmessungseinheit		Millimeter	
Volumen	0	1.085	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikmeter	
Bruttogewicht	3.2	133.4	
Nettogewicht	3.2	115.2	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	