

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 36kV 95-240
Artikelnummer	443213

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 36kV 95-240
Artikelnummer	443213
Spannungsebenen	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 18/30 (36) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	700 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	26 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht max	36 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	185 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 24 kV max	240 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 36 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 36 kV max	240 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	CCMSV 36kV 95-240
Artikelnummer	443213
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	4010311202006

## 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)	3.182	114.552
Bruttogewicht (kg)	3.182	132.752