

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 36kV 95-240
Materialnummer	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

Technical-Data-Sheet

Technische Daten

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 ²
Nennquerschnitt 24 kV max	240 mm ²
Nennquerschnitt 36 kV min	95 mm ²
Nennquerschnitt 36 kV max	240 mm ²

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	4010311202006		
Basismenge	1	36	
Basismengeneinheit	Stück	Stück	
Alternativmenge	1	1	
Alternativmengeneinheit	Stück	Pal. EW	
Länge	730	1200	
Breite	165	800	
Höhe	157	1130	
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	
Volumen	18.911	1084.8	
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	
Bruttogewicht	3.107	130.052	
Nettogewicht	3.107	111.852	
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	