

3-Leiter-Verbindungs-muffe

für drei 1-Leiter-Kunststoffkabeln bis 7,2 kV

Verbindungs-muffen SMHSV3-1...MS6 eignen sich zum Verbinden von 3-Leiter-Kunststoffkabeln (PVC, PE, VPE, EPR) ohne äussere Leitschicht mit drei 1-Leiter-Kunststoffkabeln (PVC, PE, VPE, EPR). Sie ermöglichen das Verbinden von Kabeln verschiedener Querschnitte und Leitermaterialien auch bei unterschiedlicher Kabelkonstruktion. Mit Schraubverbindern.



Produktbeschreibung

Artikelname	SMHSV3-1 50-150 MS6
Artikelnummer	311594

Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
Großer Querschnittsbereich
Sofort betriebsbereit
Hohe mechanische Festigkeit
Schnelle, einfache und sichere Montage
Mehrbereichsanwendung durch integrierten Schraubverbinder

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle

crossed / d'axe :		length / mesure :		label in h / s en h :	
crossed :	10.12.2021	length :	700	label in h :	10.12.2021
crossed :	22.12.2021	length :	700	label in h :	22.12.2021
crossed :	22.12.2021	length :	700	label in h :	22.12.2021

Artikelname	SMHSV3-1 50-150 MS6
Artikelnummer	311594
Spannungsebenen	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Länge L	750 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert / armiert min	50 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert / armiert max	150 mm²

Logistik Daten

Artikelname	SMHSV3-1 50-150 MS6
Artikelnummer	311594
Lieferumfang	Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber
	Innenmantelmuffe
	Kupfergewebeband
	Schraubverbinder
	Montagekleinmaterial
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311159355

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	25
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	730	1200
Breite (mm)	231	800
Höhe (mm)	188	1130
Nettogewicht (kg)	2.282	57.05
Bruttogewicht (kg)	2.282	75.25