

3-Leiter-Verbindungsmuffe

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

Verbindungsmuffen 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

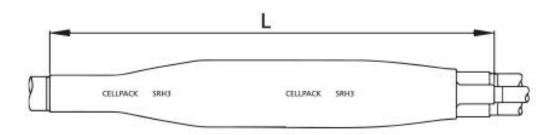
Eigenschaften	
Kompakte Abmessungen	
Großer Querschnittsbereich	
Sofort betriebsbereit	
Hohe mechanische Festigkeit	
Schnelle, einfache und sichere Montage	
Mehrbereichsanwendung durch integrierten Schraubverbinder	

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



Technische Daten



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

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025



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

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	25
Mengeneinheit	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

Technisches Datenblatt Electrical Products 08/2025