

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.



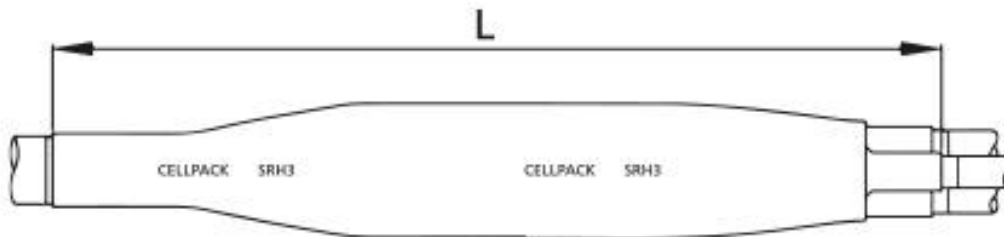
Produktbeschreibung

Artikelname	SMHSV3-1 120-240 MS6
Artikelnummer	369133

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

Technische Daten



Artikelname	SMHSV3-1 120-240 MS6
Artikelnummer	369133
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	120 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert / armiert max	240 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMHSV3-1 120-240 MS6
Artikelnummer	369133
Lieferumfang	Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber Innenmantelmuffe Kupfergewebeband Schraubverbinder Montagekleinmaterial Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311179872

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	12
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	865	1200
Breite (mm)	369	800
Höhe (mm)	170	1130
Nettogewicht (kg)	4.645	55.74
Bruttogewicht (kg)	4.645	73.94