

## 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 äusere 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 <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert / armiert max	240 mm <sup>2</sup>

## 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

Alternativmengeneinheit	Karton	Pal. EW
Basismenge	1	12
Basismengeneinheit	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