

3-Leiter-Verbindungs-muffe

für armierte 3-Leiter-Kunststoffkabel bis 7,2 kV

Verbindungs-muffen SMH3...MS6 eignen sich für armierte 3-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) ohne äußere Leitschicht. Sie ermöglichen das Verbinden von Kabeln verschiedener Querschnitte und Leitermaterialien auch bei unterschiedlicher Kabelkonstruktion. Geeignet für Pressverbinder.



Produktbeschreibung

Artikelname	SMH3 16-50 MS6
Artikelnummer	145631
Optionales Zubehör	Verbinder (siehe Verbindungstechnik)

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

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle

Technische Daten

Artikelname	SMH3 16-50 MS6
Artikelnummer	145631
Spannungsebenen	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Durchmesser Verbinder max	16 mm
Länge Verbinder 12kV max	85 mm
Länge L	850 m
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert min	16 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert max	50 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMH3 16-50 MS6
Artikelnummer	145631
Lieferumfang	Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber
	Innenmantelmuffe
	Kupfergewebes Schlauch
	Rollfeder
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311096346

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	931
Breite (mm)	191
Höhe (mm)	135
Nettogewicht (kg)	1.088
Bruttogewicht (kg)	1.088