

3-Leiter-Verbindungsmuffe

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

Verbindungsmuffen 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.



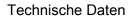
Produktbeschreibung

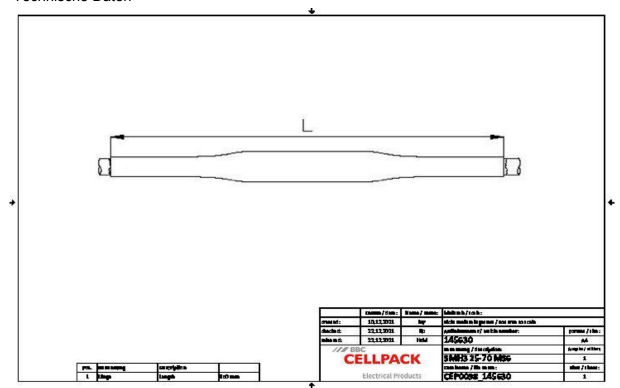
Artikelname	SMH3 25-70 MS6
Artikelnummer	145630
Optionales Zubehör	Verbinder (siehe Verbindungstechnik)

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

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle







Artikelname	SMH3 25-70 MS6
Artikelnummer	145630
Spannungsebenen	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Durchmesser Verbinder max	20 mm
Länge Verbinder 12kV max	110 mm
Länge L	850 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert min	25 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert max	70 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023



Logistik Daten

Artikelname	SMH3 25-70 MS6
Artikelnummer	145630
Lieferumfang	Dickwandiger Warmschrumpf-Außenschlauch mit thermoplastischem Kleber
	Innenmantelmuffe
	Kupfergewebeschlauch
	Rollfeder
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311004280

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	931
Breite (mm)	191
Höhe (mm)	135
Nettogewicht (kg)	1.084
Bruttogewicht (kg)	1.084

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2023