

Warmschrumpf-Übergangsmuffe

von 3-Bleimantelkabel auf 4-Leiter-Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Übergang von Kabeln mit Papierisolierung auf Kabel mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE, N(A)KBA auf N(A)YY. Mit Schraubverbindern mit Abreißkopfschraube, geeignet für Aluminium- und Kupferleiter.



Produktbeschreibung

Artikelname	SMHSV3-4 95-240
Artikelnummer	308458

Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
Großer Leitungs- und Kabelquerschnittsbereich
Beständig gegen chemische Einflüsse
Beständig gegen Erdalkalien
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Halogenfrei
Querwasserdicht
Hohe elektrische Isolationswerte
Hohe mechanische Festigkeit

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle
Leerrohre

Technische Daten

Artikelname	SMHSV3-4 95-240
Artikelnummer	308458
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	95 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	240 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMHSV3-4 95-240
Artikelnummer	308458
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Aderisolierschläuche
	Erdseil
	Rollfeder
	Aufteilkappe
	Schraubverbinder mit Abreißkopfschrauben
	Reinigungstuch
	Schmirkelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311157900

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1
Basismenge	1
Basismengeneinheit	Stück
Länge (mm)	1100
Breite (mm)	350
Höhe (mm)	100
Nettogewicht (kg)	3.387
Bruttogewicht (kg)	3.387