

Warm Schrumpf-Verbindungs-muffe

für unarmierte Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Vierleiterkabel mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z.B.: N(A)YY, N(A)2XY, TT). Geeignet für Pressverbinder auf Aluminium- und Kupferkabeln.



Produktbeschreibung

Artikelname	SMH4D 95-150
Artikelnummer	145471
Optionales Zubehör	Pressverbinder (siehe Verbindungstechnik)

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	SMH4D 95-150
Artikelnummer	145471
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-1
	DIN VDE 0278-3
Länge L1	760 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	95 mm ²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	150 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	SMH4D 95-150
Artikelnummer	145471
Lieferumfang	Innenmuffen
	Außenmuffe
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311004211

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	100
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	820	1200
Breite (mm)	130	800
Höhe (mm)	105	770
Nettogewicht (kg)	0.604	60.4
Bruttogewicht (kg)	0.604	89.4