

Warmschrumpf-Verbindungsmuffe

für unarmierte Kunststoffkabel

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



Produktbeschreibung

Artikelname	SMH4 1.5-6
Artikelnummer	145246
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

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	SMH4 1.5-6
Artikelnummer	145246
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	200 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	1.5 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	6 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	SMH4 1.5-6
Artikelnummer	145246
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311000244

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EW
Inhaltsmenge	10	360
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	270	1200
Breite (mm)	195	800
Höhe (mm)	170	1130
Nettogewicht (kg)	0.83	29.88
Bruttogewicht (kg)	1.13	48.08

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025