

Warmschrumpf-Verbindungsmuffe

für stahlband- und stahldrahtarmierte Kunststoffkabel

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



Produktbeschreibung

Artikelname	SMHA4 16-50
Artikelnummer	145243
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	SMHA4 16-50
Artikelnummer	145243
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	650 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x min	16 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max	50 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	SMHA4 16-50
Artikelnummer	145243
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Armierungsüberführungsset
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311095448

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	100
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	700	1200
Breite (mm)	80	800
Höhe (mm)	57	1130
Nettogewicht (kg)	0.512	51.2
Bruttogewicht (kg)	0.512	69.4

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025