

Warmschrumpf-Verbindungsmuffe

für flexible Leitungen

Universell verwendbar zum Verbinden von Leitungen mit Isolierungen aus EPR (z. B. A07RN-F, H07RN-F). Geeignet für Pressverbinder.



Produktbeschreibung

Artikelname	SMH4G 35-95
Artikelnummer	145482

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		

Innenraum Freiluft Erdreich Wasser Installationskanäle Leerrohre	Anwendungen
Erdreich Wasser Installationskanäle	nnenraum
Wasser Installationskanäle	Freiluft
Installationskanäle	Erdreich
	Wasser
Leerrohre	nstallationskanäle
	Leerrohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	SMH4G 35-95
Artikelnummer	145482
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	600 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	35 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	95 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	SMH4G 35-95
Artikelnummer	145482
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Füllmaterial
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311004259

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1	Karton
Inhaltsmenge	1	20
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	629	880
Breite (mm)	149	440
Höhe (mm)	92	580
Nettogewicht (kg)	0.495	9.9
Bruttogewicht (kg)	0.495	10.2

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025