

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	SMH5G 70-120
Artikelnummer	205102

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	SMH5G 70-120
Artikelnummer	205102
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L1	700 mm
Nennquerschnitt Kunststoffleitungen unarmiert pro Ader 4x min	70 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffleitungen unarmiert pro Ader 4x max	120 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	SMH5G 70-120
Artikelnummer	205102
Lieferumfang	Außenmuffe
	Innenmuffen
	Füllmaterial
	Reinigungstuch
	Schmirgelleinen
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311118789

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Beutel1
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	729
Breite (mm)	190
Höhe (mm)	140
Nettogewicht (kg)	1.018
Bruttogewicht (kg)	1.018

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025