

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PSM Warmschrumpf-Verbindungsmuffen

- Spannungsebene:
0,6 kV - Außenleiter gegen PE/N
1,0 kV - Außenleiter gegen Außenleiter
1,2 kV - Kurzzeitige Spitze
- Für 4- und 5-adrige kunststoffisierte Kabel
- Anwendungsgebiete: Innenraum, Freiluft, Erdreich, Wasser und Installationskanäle
- Aus hochwertigem vernetztem Polyofin
- Schrumpfrate 3:1
- Dauergebrauchstemperatur: -40°C bis 120°C
- Halogenfrei
- Hohe elektrische Isolationswerte
- Querwasserdicht
- Nicht korrosiv und Cadmium-frei
- Gute mechanische Festigkeit
- Unbegrenzt lagerfähig
- DIN EN 50393 (entspricht VDE 0278)
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln und Leitungen mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE
- Mittelwandig mit Kleber
- Farbe: schwarz



halogenfrei
Chlor
Fluor
Brom

Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Länge	Kabel bis
05100763	051154	PSM 515	1 / 50	400 mm	5x 1,5 mm ² / 5x 16 mm ²
05100764	051155	PSM 56	1 / 40	500 mm	5x 6 mm ² / 5x 25 mm ²
05100765	051156	PSM 416	1 / 40	600 mm	4x 16 mm ² / 4x 50 mm ²