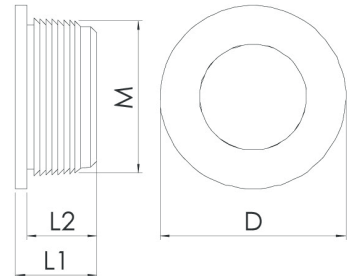


Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PMTM Membrantüllen

- Membrantüllen zur Kabeleinführung in metrische Bohrungen
- 2 Komponenten Ausführung aus Thermoplastisches Elastomer
- Staubdicht
- Zur Verwendung mit Gegenmutter oder in vorhandenem Gewinde
- Schutzart: IP66
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Chemische Beständigkeit: beständig gegen Alkohol, tierische und pflanzliche Fette, schwache Laugen, schwache Säuren und Wasser
- Spannungsrißgefahr: relativ hoch
- Einsatztemperaturbereich: -40°C bis +80 °C, kurzzeitig bis ca. 100°C
- Werkstoff: Kunststoff
- Halogenfrei
- Silikonfrei
- Glühdrahtprüfung: 750°



Art.-Nr.	05105105	05100670	05100669	05100668
ID-Nr.	055645	051002	051001	051000
Typ	PMTM16	PMTM20	PMTM25	PMTM32
VE	1 / 30	1 / 30	1 / 20	1 / 15
Nenngröße (M)	M16	M20	M25	M32
Kabel-Ø	1-9 mm	1-15 mm	1-20,5 mm	1-25 mm
Gesamtlänge (L1)	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm
Stecklänge (L2)	9,5 mm	9,5 mm	9,5 mm	9,5 mm
Bund-Ø (D)	21 mm	25 mm	30 mm	37 mm
Bohrung-Ø	16,5 mm	20,5 mm	25,5 mm	32,5 mm
Wandstärke	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm