



Membrantülle, M16

Typ **KT-M16**
 Katalog Nr. **216983**

Lieferprogramm

Sortiment			Allgemeines Schaltschrankzubehör
Zubehör			Kabelmanagement
Zubehör			Kabeltüllen Membrantüllen metrisch
Schutzart			bis zu IP66
Beschreibung			mit integrierter Durchsteckmembran
Werkstoff			PE und thermoplastisches Elastomer halogenfrei silikonfrei
Oberflächenbeschaffenheit			RAL 7035
Leitungseinführung			M16
Bohrungsdurchmesser		mm	16,5
Leitungsaußendurchmesser		mm	1 - 9
Verwendung Kabel NYM/NYY, 4-adrig		mm ²	H03VV-F3 x 0.75, NYM 1 x 16/3 x 1.5

Technische Daten

Allgemeines

Schutzart			bis zu IP66
-----------	--	--	-------------

Material

Werkstoff			PE und thermoplastisches Elastomer halogenfrei silikonfrei
Farbe			Grau, RAL 7035
Temperaturbeständig			-40 °C - 80 °C, kurzzeitig bis ca. 100 °C
Chemische Beständigkeit			Beständig gegen: Alkohol, tierische und pflanzliche Fette, schwache Laugen, schwache Säuren, Wasser
Spannungsrisssgefahr			relativ hoch

Technische Daten nach ETIM 7.0

Einführungssysteme für Kabel/Leitungen (EG000009) / Durchführungstülle (EC000879)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Verbindungsmaterial / Durchführungstülle (ecl@ss10.0.1-27-14-44-21 [AD1139007])			
Ausführung			geschlossen
Einsatz für Kabelverschraubung			nein
Kabeleinführung			rund
Anzahl der Kabel			1 - 1
Geeignet für Kabeldurchmesser		mm	1 - 9
Bohrungsdurchmesser		mm	16.5
Für Wandstärke		mm	1 - 9.5
Gewindemaß (metrisch)			16
Gewindemaß PG			0
Gesamtlänge		mm	0
Mit Zugentlastung			nein
Schrumpftechnik			nein
Winkelausführung			nein
Werkstoff			sonstige
Werkstoffgüte			Polyethylen (PE)
Oberfläche			sonstige
Halogenfrei			ja
Farbe			grau

Gasdicht		ja
Feuerfest		nein
Wasserdicht		ja
Schutzart (IP)		IP66
Einsatztemperatur	°C	-5 - 40

Abmessungen

