



Kabeltülle, PG16, IP65

Typ **KT16**
Katalog Nr. **022031**

Lieferprogramm

Sortiment			Allgemeines Schaltschrankzubehör
Zubehör			Kabelmanagement
Zubehör			Kabeltüllen
verwendbar für			für Wandstärke 2 - 8 mm
Werkstoff			Weich-PVC cadmium- und bleifrei
Oberflächenbeschaffenheit			ähnlich RAL 7035
Leitungseinführung			PG 16
Bohrungsdurchmesser		mm	23,5
Leitungsaußendurchmesser		mm	7 - 17
Verwendung Kabel NYM/NYY, 4-adrig		mm ²	1,5 - 10

Technische Daten

Material

Werkstoff			Weich-PVC cadmium- und bleifrei
-----------	--	--	------------------------------------

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 [ADI139007])			
Ausführung			geschlossen
Einsatz für Kabelverschraubung			nein
Kabeleinführung			rund
Anzahl der Kabel			1 - 1
Geeignet für Kabeldurchmesser		mm	7 - 17
Bohrungsdurchmesser		mm	23.5
Für Wandstärke		mm	2 - 8
Gewindemaß (metrisch)			0
Gewindemaß PG			16
Gesamtlänge		mm	0
Mit Zugentlastung			nein
Schrumpftechnik			nein
Winkelausführung			nein
Werkstoff			Kunststoff
Werkstoffgüte			Polyvinylchlorid (PVC)
Oberfläche			sonstige
Halogenfrei			nein
Farbe			grau
Gasdicht			ja
Feuerfest			nein
Wasserdicht			ja
Schutzart (IP)			IP65
Einsatztemperatur		°C	-5 - 40

Abmessungen

