



Membrantülle, M20

Typ KT-M20
Katalog Nr. 207602
Alternate Catalog No. XTPAXMDG20

Lieferprogramm

Sortiment			Allgemeines Schaltschrankzubehör
Zubehör			Kabelmanagement
Zubehör			Kabeltüllen Membrantüllen metrisch
Schutzart			bis zu IP66
Beschreibung			mit integrierter Durchsteckmembran
Werkstoff			PE und thermoplastisches Elastomer halogenfrei
Oberflächenbeschaffenheit			RAL 7035
Leitungseinführung			M20
Bohrungsdurchmesser		mm	20,5
Leitungsaußendurchmesser		mm	1 - 13
Verwendung Kabel NYM/NYY, 4-adrig		mm ²	H03VV-F3 x 0.75, NYM 5 x 1.5/5 x 2.5

Technische Daten

Allgemeines

Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Schutzart			bis zu IP66

Strombahnen

Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
---	--	--	-------

Material

Werkstoff			PE und thermoplastisches Elastomer halogenfrei
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

Mechanische Größen

Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
---	--	--	-------

Approbationen

Specially designed for North America			No
--------------------------------------	--	--	----

Abmessungen

