



Метрическая мембранная втулка, M20

Тип КТ-M20
Каталог № 207602
Alternate Catalog No. ХТРАХMDG20

Программа поставок

Ассортимент			Общие принадлежности к двери распределительного шкафа
Принадлежности			Управление кабелями
Принадлежности			Защитные кабельные чехлы Мембранные насадки, метрические
Класс защиты			до IP66
Описание			со встроенной прокалываемой мембраной
Материал			ПЭ и термопластический эластомер без содержания галогенов Без силикона
Качество поверхности			RAL 7035
ввод проводки			M20
Диаметр отверстия		мм	20,5
Наружный диаметр провода		мм	1 - 13
Применение кабеля NYM/NYY, 4#жильный		мм ²	H03VV-F3 x 0.75, NYM 5 x 1.5/5 x 2.5

Технические характеристики

Общая информация

Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Класс защиты			до IP66

Контакты

Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
--	--	--	-------

материал

Материал			ПЭ и термопластический эластомер без содержания галогенов Без силикона
Цвет			Серый, RAL 7035
Температурустойчивость			-40 °C - 80 °C, кратковременно до прибл. 100 °C
Химическая устойчивость			Устойчивость в отношении: спирта, растительных и животных жиров, слабых щелочей, слабых кислот, воды
Опасность разрыва под напряжением			относительно высокая

Механические размеры

Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
--	--	--	-------

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Cable and wire entry systems (EG000009) / Cable entry sleeve (EC000879)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Connection devices / Feed through spout (ecl@ss10.0.1-27-14-44-21 [AD1139007])			
Model			Closed
Insert for cable gland			No
Cable entry			Round
Number of cables			1 - 1
Suitable for cable diameter		мм	1 - 13
Bore diameter		мм	20.5
For wall thickness		мм	1 - 9.5
Thread size (metric)			20
Thread size PG			0
Total length		мм	0
With strain relief			No
Shrink technique			No

Angle model		No
Material		Other
Material quality		Polyethylene (PE)
Surface protection		Other
Halogen free		Yes
Colour		Grey
Gastight		Yes
Fire resistant		No
Watertight		Yes
Degree of protection (IP)		IP66
Working temperature	°C	-5 - 40

Апробации

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

Размеры

