

SKINDICHT® MR-M

SKINDICHT® MR-M, понижающий переходник, позволяет применять кабельные сальники с соединительной резьбой, которая меньше, чем уже существующие резьбовые отверстия в оборудовании



Место для монтажа



Надёжность



Штекер со стандартным корпусом

Преимущества

Позволяют применять кабельные вводы с соединительной резьбой, которая меньше, чем уже существующие резьбовые отверстия в оборудовании

Области применения

Оборудование
Приборы
Корпуса

Конструкция

Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262
Техническая информация на основе DIN IEC 62444

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Class-Description: кабельный ввод с резьбой

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000441

Описание класса ETIM 6.0: Кабельный ввод

По запросу:

Поставляются также со смонтированным уплотнительным O-кольцом

Материал:

Латунь, покрытая никелем

Температурный диапазон:

от -60 до +200 °C

SKINDICHT® MR-M

Комментарий

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

SKINDICHT® MR-M

Артикул	Резьба наружная M1	Резьба внутренняя M2	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® MR-M			
52104310	16 x 1,5	12 x 1,5	100
52104311	20 x 1,5	12 x 1,5	100
52104312	20 x 1,5	16 x 1,5	100
52104313	25 x 1,5	16 x 1,5	50
52104314	25 x 1,5	20 x 1,5	50
52104315	32 x 1,5	20 x 1,5	50
52104316	32 x 1,5	25 x 1,5	50
52104317	40 x 1,5	25 x 1,5	25
52104318	40 x 1,5	32 x 1,5	25
52104319	50 x 1,5	32 x 1,5	25
52104320	50 x 1,5	40 x 1,5	10
52104321	63 x 1,5	40 x 1,5	10
52104322	63 x 1,5	50 x 1,5	10
52006575	72x2	63 x 1,5	1
SKINDICHT MR-M, заготовки из латуни			
52006579	80x2	75 x 1,5	1

Последнее обновление (10.08.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16