

SKINDICHT® ME-M

SKINDICHT® ME-M, повышающий переходник, позволяет применять кабельные сальники с соединительной резьбой, которая больше, чем уже существующие резьбовые отверстия



Расширенный температурный диапазон



Надёжность



Место для монтажа



Время на монтаж

Преимущества

Позволяют применять кабельные вводы с соединительной резьбой, которая больше, 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

SKINDICHT® ME-M**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:

с O-кольцом

Материал:

Латунь, покрытая никелем

Температурный диапазон:

от -60 до +200 °C

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® ME-M**

Артикул	Резьба наружная M1	Резьба внутренняя M2
SKINDICHT® ME-M		
52104450	12 x 1,5	16 x 1,5
52104452	16 x 1,5	20 x 1,5
52104454	20 x 1,5	25 x 1,5
52104456	25 x 1,5	32 x 1,5
52104458	32 x 1,5	40 x 1,5
52104460	40 x 1,5	50 x 1,5
52104462	50 x 1,5	63 x 1,5
SKINDICHT® ME-M 6-гранный		
52104463	63 x 1,5	75 x 1,5

Последнее обновление (18.03.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16