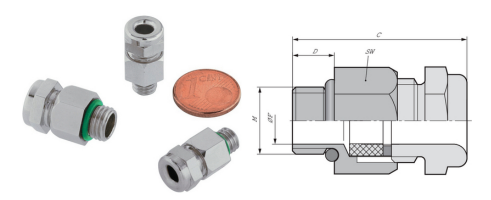


# **SKINDICHT® MINI FKM**

SKINDICHT® MINI, кабельный сальник для жил наименьших размеров и максимальной плотности набивки, мягкая затяжка кабелей и высокая степень защиты

## Информация

Для диапазонов высоких температур до макс. +200 °C



# CEFR



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Термостойкие



Место для монтажа



Износостойкие



Стойкий к воздействию кислот



Расширенный температурный диапазон

# Преимущества

Высокая степень защиты Для маленьких сечений Низкие Щадящее крепление кабеля Высокая плотность размещения

Последнее обновление (24.04.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com
Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02\_03.16



# SKINDICHT® MINI FKM

# Области применения

Для применения там, где из-за недостатка места востребована компактная модификация.

Датчики

Техника измерения, управления и регулирования

## Характеристики

Подходит для высокой температуры и агрессивных рабочих сред.

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Class-Description: кабельный ввод с резьбой

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000441

Описание класса ЕТІМ 6.0: Кабельный ввод

Внимание: Рекомендуемый момент затяжки М 6 х 1 1,5 Нм М 8 х 1 3,0 Нм

М 10 х 1 6,0 Нм

Материал: Корпус: латунь, покрытая никелем

Уплотнение: FKM

Класс защиты: ІР 66

IP 68 - 5 bar

Температурный диапазон: от -20 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® MINI FKM**

Артикул	Обозначение/Разме р	Ø F mm	SW и размер ключа,	Общая длина С мм	Thread length D mm	Внутренний диаметр F в мм	Штук/ед. упаковки
52001889	M 6 x 1	2 - 3	9	19.7	5	3.0	50
52001887	M 8 x 1	3,5 - 5	11	20.5	5	5.5	50
52001894	M 10 x 1	5,5 - 7	14	22.3	5	7.4	50