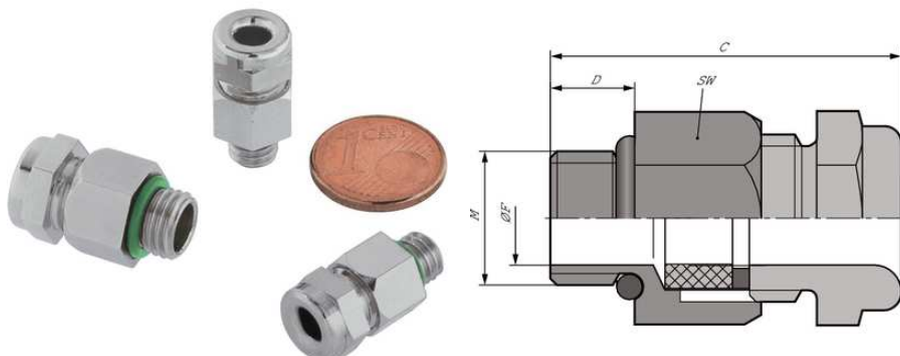


SKINDICHT® MINI FKM

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



Расширенный температурный диапазон



Стойкий к воздействию кислот



Износостойкие



Место для монтажа



Термостойкие



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Высокая степень защиты

Для маленьких сечений

Низкие

Щадящее крепление кабеля

Высокая плотность размещения

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 ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000441 Описание класса ETIM 6.0: Кабельный ввод
Внимание:	Рекомендуемый момент затяжки М 6 x 1 1,5 Нм М 8 x 1 3,0 Нм М 10 x 1 6,0 Нм
Материал:	Корпус: латунь, покрытая никелем Уплотнение: FKM
Класс защиты:	IP 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/Размер	Диапазон зажима ØF, мм	SW и размер ключа, мм	Общая длина C, мм	Длина резьбы D, мм	Внутренний диаметр F в мм
52001889	M 6 x 1	2 - 3	9	19,7	5	3
52001887	M 8 x 1	3,5 - 5,5	11	20,5	5	5,5
52001894	M 10 x 1	5 - 7	14	22,3	5	7,4

Последнее обновление (15.02.2018)

©2018 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