

# **SKINDICHT® ME-M ATEX**

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









Время на монтаж



Место для монтажа



Надёжность

### Преимущества

Позволяют применять кабельные вводы с соединительной резьбой, которая больше, чем уже существующие резьбовые отверстия в оборудовании С канавкой для уплотнительного О-кольца Монтаж с гаечным ключом

## Области применения

Группа приборов II/категория 2G+1D Приборы, машины и оборудование Морские буровые платформы, судостроение Химическая и нефтехимическая промышленность

### Стандарты / Сертификаты соответствия

DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31

### Конструкция

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

Последнее обновление (25.04.2024) ©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® ME-M ATEX**

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

Сертификаты соответствия: CE 0637 Ex II 2G

Ex eb IIC

Ex II 1D Ex ta IIIC IECEx IBE 13.0028X

Материал: Корпус: латунь, покрытая никелем

О-кольцо: NBR (бутадиеновая резина)

Температурный диапазон: от -30 до +90 °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 ATEX**

### Артикул Резьба наружная М1 Резьба внутренняя Общая высота, мм SW и размер ключа, Длина наружной Наружный Ø в мм Штук/ед. упаковки M2 ММ резьбы, мм SKINDICHT® ME-M ATEX 17 50 12 x 1,5 16 x 1,5 18 5 20.0 52104580 52104581 16 x 1,5 20x1,5 20 22 6 24.0 50 27 6,5 50 52104582 20 x 1,5 25 x 1,5 22,5 30.0 6,5 52104583 25 x 1,5 21,5 34 37.7 25 32 x 1,5 25 52104584 32 x 1,5 40 x 1,5 23 42 46.0 26 25 52104585 40 x 1,5 50 x 1,5 54 8 59.0 32 67 10 52104586 50 x 1,5 63 x 1,5 9 73.0