

## SKINDICHT® ME

Латунный повышающий переходник SKINDICHT® ME с соединительной резьбой PG для промышленных соединителей



Место для монтажа

### Преимущества

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

### Области применения

Промышленный электрический соединитель  
Приборы  
Корпуса  
Оборудование

### Конструкция

Соединительная резьба PG

### 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

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**

Артикул	Обозначение/Размер
SKINDICHT® ME	
52003990	ME 7/9
52004000	ME 9/11
52004010	ME 9/13,5
52004020	ME 11/13,5
52004030	ME 11/16
52004040	ME 11/21
52004050	ME 13,5/16
52004060	ME 13,5/21
52004070	ME 16/21
52004080	ME 16/29
52004090	ME 21/29
52004100	ME 29/36
52004110	ME 36/42
52004120	ME 42/48

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