

## SKINDICHT® SM-PE-M

SKINDICHT® SM-PE-M, контргайки с режущими кромками для врезания в слой изоляции, гарантируя таким образом оптимальный контакт для защиты от электромагнитных помех



Механическая стойкость



Высокая стойкость к воздействию химических веществ

### Преимущества

Оптимальный контакт достигается резкой режущих кромок изолирующего слоя  
Подходят ко всем метрическим резьбовым соединениям, заземление и ЭМС

### Области применения

Для корпусов с лакированным, анодированным или порошковым покрытием

### Конструкция

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

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000940

ETIM 5.0 Class-Description: Контргайка для кабельного ввода с резьбовым соединением

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000940

Описание класса ETIM 6.0: Контргайка для кабельного ввода

Материал:

Латунь, покрытая никелем

Температурный диапазон:

от -60 до +200 °C

**SKINDICHT® SM-PE-M****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® SM-PE-M**

Артикул	Обозначение/Размер	Толщина, мм	SW и размер ключа, мм	Наружный Ø в мм
SKINDICHT® SM-PE-M				
52103300	M 12 x 1,5	4,7	15	17,3
52103310	M 16 x 1,5	4,7	19	21,9
52103320	M 20 x 1,5	4,7	24	27,7
52103330	M 25 x 1,5	5,2	30	34,6
52103340	M 32 x 1,5	5,7	36	41,5
52103350	M 40 x 1,5	6,5	46	53,1
52103360	M 50 x 1,5	6,5	60	69,3
52103370	M 63 x 1,5	7	70	80,8
52103371	M 75 x 1,5	8	85	95
52103372	M 90 x 2	10	102	114
52103373	M 110 x 2	12	124	135

Последнее обновление (19.03.2018)

©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