

SKINDICHT® ZS-M

SKINDICHT® ZS-M, шестигранный промежуточный штуцер от метрической наружной резьбы к внутренней резьбе PG, сборка с использованием гаечного ключа



Износостойкие

Преимущества

Позволяют применять аксессуары с резьбой PG в метрических резьбовых отверстиях
Монтаж с гаечным ключом

Области применения

6-гранный промежуточный штуцер от метрической наружной резьбы к внутренней резьбе PG.
Оборудование
Приборы
Корпуса

Конструкция

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

Примечание

SKINDICHT® ZS-M-XL с удлинённой метрической соединительной резьбой

Technical Data

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

Note

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Last Update (05.07.2023)

©2023 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® ZS-M

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

SKINDICHT® ZS-M

Артикул	Резьба наружная M1	Резьба внутренняя PG	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® ZS-M			
52104330	12 x 1,5	7	100
52104340	16 x 1,5	9	100
52104010	16 x 1,5	11	100
52104360	20 x 1,5	11	100
52104370	20 x 1,5	13,5	100
52104380	20 x 1,5	16	50
52104400	25 x 1,5	21	50
52104410	32 x 1,5	29	25
52104420	40 x 1,5	36	10
52104430	50 x 1,5	42	10
52104440	63 x 1,5	48	10
SKINDICHT® ZS-M-XL			
52104335	12 x 1,5	7	100
52104345	16 x 1,5	9	100
52104365	20 x 1,5	11	100
52104375	20 x 1,5	13,5	100
52104385	20 x 1,5	16	50
52104405	25 x 1,5	21	50
52104415	32 x 1,5	29	25
52104425	40 x 1,5	36	10
52104435	50 x 1,5	42	10
52104445	63 x 1,5	48	10

Last Update (05.07.2023)

©2023 Lapp Group - Technical changes reserved

 Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16