

SKINDICHT® ZSE-M

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

Конструкция

Этот промежуточный штуцер используется в наших кабельных вводах:
SKINDICHT® SHV-M
SKINDICHT® SHVE-M
SKINDICHT® SRE-M
SKINDICHT® SR-SV-M

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:

Корпус: латунь, покрытая никелем

Last Update (07.09.2020)

©2020 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® ZSE-M

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.

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

SKINDICHT® ZSE-M

Артикул	Резьба наружная M1	Резьба внутренняя PG	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® ZSE-M			
52106000	12 x 1,5	7	100
52106010	16 x 1,5	9	100
52106020	20 x 1,5	11	100
52106030	20 x 1,5	13,5	100
52106040	20 x 1,5	16	50
52104050	20 x 1,5	21	50
52106050	25 x 1,5	21	50
52106060	32 x 1,5	29	25
52106070	40 x 1,5	36	10
52106080	50 x 1,5	42	10
52106090	63 x 1,5	48	10
SKINDICHT® ZSE-M-XL			
52106005	12 x 1,5	7	100
52106015	16 x 1,5	9	100
52106025	20 x 1,5	11	100
52106035	20 x 1,5	13,5	100
52106045	20 x 1,5	16	50
52106055	25 x 1,5	21	50
52106065	32 x 1,5	29	25

Last Update (07.09.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.deYou can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16