

SKINDICHT® BL-M

SKINDICHT® BL-M, латунные глухие заглушки для закрытия отверстия с предварительно выполненной резьбой, сборка с использованием отвертки



Стойкий к коррозии



Износостойкие



Надёжность



Расширенный температурный диапазон

Преимущества

Для защиты резьбовых отверстий, сделанных заранее

Области применения

Машино- и станкостроение

Производство электрических двигателей

Характеристики

Монтаж с отвёрткой

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL File № E79903

Конструкция

Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262

Техническая информация на основе DIN IEC 62444

SKINDICHT® BL-M

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000032 ETIM 5.0 Class-Description: заглушка для кабельных вводов с резьбой
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000032 Описание класса ETIM 6.0: Резьбовая заглушка
Сертификаты соответствия:	UL File E79903
По запросу:	С О-уплотнительным кольцом FKM (резина на фторкаучуке)
Материал:	Корпус: латунь, покрытая никелем О-кольцо: NBR (бутадиеновая резина)
Класс защиты:	IP 54 IP 68 (с О-Кольцом)
Температурный диапазон:	с О-кольцом: от -30 °C до +100 °C без О-кольца: от -60 °C 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® BL-M

Артикул	Обозначение/Размер	Общая длина С мм	Длина резьбы D, мм	Наружный Ø в мм	Штук/ед. упаковки
SKINDICHT® BL-M					
52103100	M 12 x 1,5	7.5	5	14.0	100
52103110	M 16 x 1,5	8.0	5	18.0	100
52103120	M 20 x 1,5	9.5	6	22.0	100
52103130	M 25 x 1,5	11.0	7	28.0	100
52103140	M 32 x 1,5	12.0	8	35.0	50
52103150	M 40 x 1,5	13.0	9	44.0	25
52103160	M 50 x 1,5	15.0	9	54.0	10
52103170	M 63 x 1,5	16.0	10	70.0	10
52103190	M 75 x 1,5	17.0	11	80.0	1
SKINDICHT® BL-M с O-кольцом					
52103105	M 12 x 1,5	7.5	5	14.0	100
52103115	M 16 x 1,5	8.0	5	18.0	100
52103125	M 20 x 1,5	9.5	6	22.0	100
52103135	M 25 x 1,5	11.0	7	28.0	100
52103145	M 32 x 1,5	12.0	8	35.0	50
52103155	M 40 x 1,5	13.0	9	44.0	25
52103165	M 50 x 1,5	15.0	9	54.0	10
52103175	M 63 x 1,5	16.0	10	70.0	10

Last Update (07.08.2020)

©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