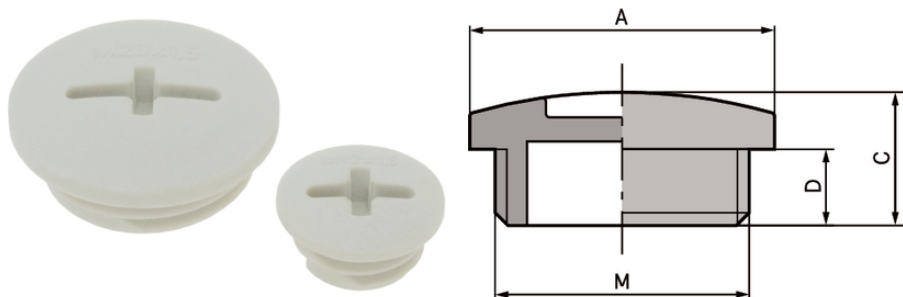


## SKINDICHT® BLK-GL-M

Пробка из полиамида, усиленного стекловолокном, SKINDICHT® BLK-GL-M с высокой износостойкостью готовых резьбовых отверстий



Износостойкие



Надёжность



Водонепроницаемые

### Преимущества

Для защиты резьбовых отверстий, сделанных заранее  
Высокая прочность благодаря усилению стекловолокном

### Области применения

Монтаж распределительных электрошкафов  
Распределительные коробки  
Соединительные розетки

### Характеристики

Монтаж с отвёрткой

### Конструкция

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

### Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

ETIM 5.0 Class-Description: заглушка для кабельных вводов с резьбой

## SKINDICHT® BLK-GL-M

Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000032 Описание класса ETIM 6.0: Резьбовая заглушка
Сертификаты соответствия:	Разрешение UL: ожидается
Поставляемые цвета:	RAL 7001 серебристо-серый RAL 7035 светло-серый RAL 9005 чёрный
Материал:	Полиамид, усиленный стекловолокном O-Ring: NBR
Класс защиты:	IP 54 IP 68 (с O-Кольцом)
Температурный диапазон:	с уплотнительным кольцом от -20 °C до +100 °C без уплотнительного кольца от -40 °C до +100 °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® BLK-GL-M**

Артикул	Обозначение/Размер	Общая длина С мм	Длина резьбы D, мм	Наружный Ø в мм	Штук/ед. упаковки
<b>SKINDICHT® BLK-GL-M серебристо-серые</b>					
52006101	M 12 x 1,5	8.0	6	15.0	100
52006111	M 16 x 1,5	9.0	6	20.0	100
52006121	M 20 x 1,5	9.5	6	24.0	100
52006131	M 25 x 1,5	11.5	8	30.0	100
52006141	M 32 x 1,5	12.0	8	37.0	50
52006151	M 40 x 1,5	13.0	8	46.0	25
52006161	M 50 x 1,5	15.0	10	56.0	25
52006171	M 63 x 1,5	17.0	12	70.0	25
<b>SKINDICHT® BLK-GL-M светло-серые</b>					
52006100	M 12 x 1,5	8.0	6	15.0	100
52006110	M 16 x 1,5	9.0	6	20.0	100
52006120	M 20 x 1,5	9.5	6	24.0	100
52006130	M 25 x 1,5	11.5	8	30.0	100
52006140	M 32 x 1,5	12.0	8	37.0	50
52006150	M 40 x 1,5	13.0	8	46.0	25
52006160	M 50 x 1,5	15.0	10	56.0	25
52006170	M 63 x 1,5	17.0	12	70.0	25
<b>SKINDICHT® BLK-GL-M чёрные</b>					
52006103	M 12 x 1,5	8.0	6	15.0	100
52006113	M 16 x 1,5	9.0	6	20.0	100
52006123	M 20 x 1,5	9.5	6	24.0	100
52006133	M 25 x 1,5	11.5	8	30.0	100
52006143	M 32 x 1,5	12.0	8	37.0	50
52006153	M 40 x 1,5	13.0	8	46.0	25
52006163	M 50 x 1,5	15.0	10	56.0	25
52006173	M 63 x 1,5	17.0	12	70.0	25
<b>SKINDICHT® BLK-GL-M серебристо-серые с O-кольцом</b>					
52006109	M 12 x 1,5	8.0	6	15.0	100
52006119	M 16 x 1,5	9.0	6	20.0	100
52006129	M 20 x 1,5	9.5	6	24.0	100
52006139	M 25 x 1,5	11.5	8	30.0	100
52006149	M 32 x 1,5	12.0	8	37.0	50
52006159	M 40 x 1,5	13.0	8	46.0	25
52006169	M 50 x 1,5	15.0	10	56.0	25

Last Update (20.08.2020)

©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

**SKINDICHT® BLK-GL-M**

Артикул	Обозначение/Размер	Общая длина С мм	Длина резьбы D, мм	Наружный Ø в мм	Штук/ед. упаковки
52006179	M 63 x 1,5	17.0	12	70.0	25
SKINDICHT® BLK-GL-M светло-серые с O-кольцом					
52006107	M 12 x 1,5	8.0	6	15.0	100
52006117	M 16 x 1,5	9.0	6	20.0	100
52006127	M 20 x 1,5	9.5	6	24.0	100
52006137	M 25 x 1,5	11.5	8	30.0	100
52006147	M 32 x 1,5	12.0	8	37.0	50
52006157	M 40 x 1,5	13.0	8	46.0	25
52006167	M 50 x 1,5	15.0	10	56.0	25
52006177	M 63 x 1,5	17.0	12	70.0	25
SKINDICHT® BLK-GL-M чёрные с O-кольцом					
52006106	M 12 x 1,5	8.0	6	15.0	100
52006116	M 16 x 1,5	9.0	6	20.0	100
52006126	M 20 x 1,5	9.5	6	24.0	100
52006136	M 25 x 1,5	11.5	8	30.0	100
52006146	M 32 x 1,5	12.0	8	37.0	50
52006156	M 40 x 1,5	13.0	8	46.0	25
52006166	M 50 x 1,5	15.0	10	56.0	25
52006176	M 63 x 1,5	17.0	12	70.0	25

Last Update (20.08.2020)

©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