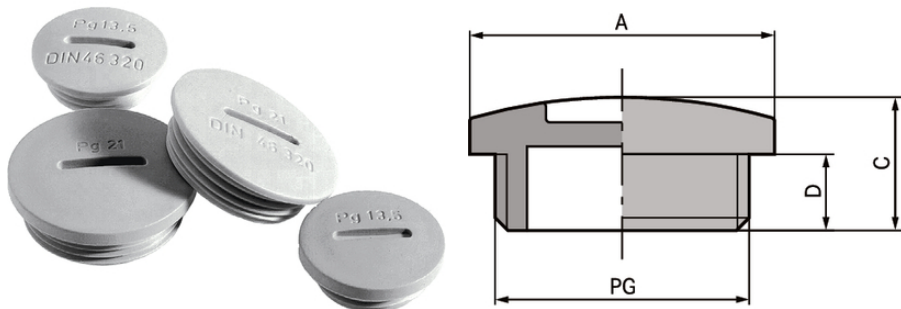


## SKINDICHT® BLK / BLK-GL

Глухая заглушка SKINDICHT® BLK / BLK-GL с соединительной резьбой PG, для закрытия отверстий с предварительно нарезанной резьбой



### Преимущества

Для защиты резьбовых отверстий, сделанных заранее

### Области применения

Монтаж распределительных электрошкафов  
Распределительные коробки  
Соединительные розетки

### Конструкция

Соединительная резьба PG

### Примечание

SKINDICHT® BLK-GL с высокой прочностью, усиленные стекловолокном

### 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 с O-кольцом

По запросу:

Поставляемые цвета:

RAL 7035 светло-серый

Материал:

BLK: полистирол

BLK-GL: полиамид, усиленный стекловолокном

Класс защиты:

IP 54

IP 68 (with O-Ring)

Температурный диапазон:

BLK: от -20 °C до +70 °C

BLK-GL: от -40 °C до +100 °C

Last Update (02.02.2018)

©2018 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03.16

**SKINDICHT® BLK / BLK-GL****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 / BLK-GL**

Артикул	Обозначение/Размер	Длина резьбы D, мм
SKINDICHT® BLK		
52005949	PG 7	6
52005950	PG 9	6
52005960	PG 11	6
52005970	PG 13,5	6
52005980	PG 16	6
52005990	PG 21	8
52006000	PG 29	8
52006010	PG 36	10
52006020	PG 42	10
52006030	PG 48	12
SKINDICHT® BLK-GL		
52024848	PG 7	6
52024849	PG 9	6
52024850	PG 11	6
52024851	PG 13,5	6
52024852	PG 16	6
52024853	PG 21	8
52024854	PG 29	8
52024855	PG 36	10
52024856	PG 42	10
52024857	PG 48	12

Last Update (02.02.2018)

©2018 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03.16