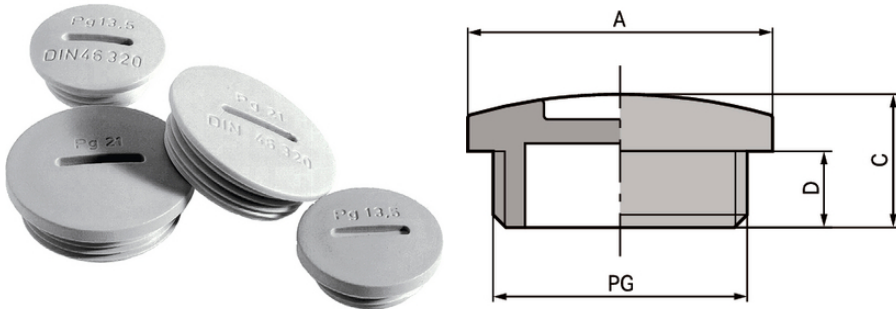


SKINDICHT® BLK / BLK-GL

SKINDICHT® BLK / BLK-GL, Blindstopfen mit PG Anschlussgewinde, zum Verschluss bereits vorgefertigter Gewindebohrungen



Nutzen

Zum Verschluss bereits vorgefertigter Gewindebohrungen

Anwendungsgebiete

Schaltschrankbau
Verteilerkasten
Anschlussdosen

Produkteigenschaften

Montage mit Schraubendreher

Aufbau

PG Anschlussgewinde

Bemerkung

SKINDICHT® BLK-GL bietet hohe Stabilität durch Glasfaserverstärkung

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

ETIM 5.0 Class-Description: Verschlusschraube

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000032

ETIM 6.0 Class-Description: Verschlusschraube

Auf Anfrage:

mit O-Ring montiert

Lieferfarbe:

RAL 7035 lichtgrau

Material:

BLK: Polystyrol

BLK-GL: Polyamid glasfaserverstärkt

Schutzart:

IP 54

IP 68 (mit O-Ring)

Letzte Änderung (12.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® BLK / BLK-GL

Temperaturbereich:

BLK: -20 °C bis +70 °C

BLK-GL: -40 °C bis +100 °C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SKINDICHT® BLK / BLK-GL

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung / Größe | Gewindelänge D mm | Stück / VPE |
|-------------------|----------------------------|-------------------|-------------|
| SKINDICHT® BLK | | | |
| 52005949 | PG 7 | 6 | 100 |
| 52005950 | PG 9 | 6 | 100 |
| 52005960 | PG 11 | 6 | 100 |
| 52005970 | PG 13,5 | 6 | 100 |
| 52005980 | PG 16 | 6 | 100 |
| 52005990 | PG 21 | 8 | 50 |
| 52006000 | PG 29 | 8 | 50 |
| 52006010 | PG 36 | 10 | 25 |
| 52006020 | PG 42 | 10 | 25 |
| 52006030 | PG 48 | 12 | 25 |
| SKINDICHT® BLK-GL | | | |
| 52024848 | PG 7 | 6 | 100 |
| 52024849 | PG 9 | 6 | 100 |
| 52024850 | PG 11 | 6 | 100 |
| 52024851 | PG 13,5 | 6 | 100 |
| 52024852 | PG 16 | 6 | 100 |
| 52024853 | PG 21 | 8 | 50 |
| 52024854 | PG 29 | 8 | 50 |
| 52024855 | PG 36 | 10 | 25 |
| 52024856 | PG 42 | 10 | 25 |
| 52024857 | PG 48 | 12 | 25 |

Letzte Änderung (12.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16