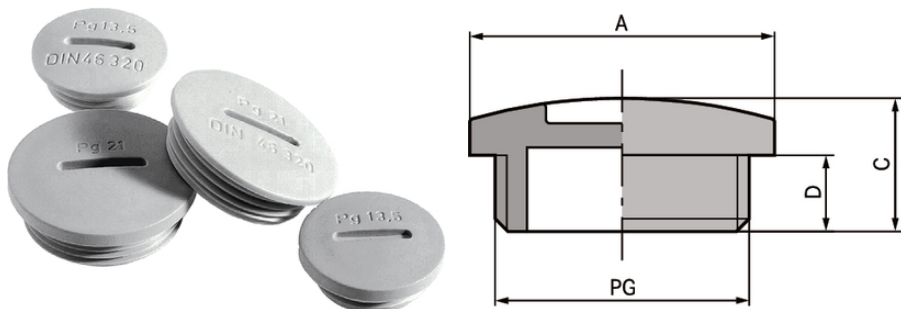


SKINDICHT® BLK / BLK-GL

SKINDICHT® BLK/BLK-GL, zaślepka mosiężna z gwintem przyłączeniowym PG, do zamknięcia niewykorzystanych otworów



Korzyści

Do zamknięcia niewykorzystanych otworów

Zakres zastosowania

Budowa szaf sterowniczych
Skrzynki rozdzielcze
Puszki przyłączeniowe

Budowa produktu

Gwint przyłączeniowy PG

Uwaga

SKINDICHT® BLK-GL zapewnia wysoką stabilność dzięki wzmocnieniom z włókien szklanych

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

Opis klasy ETIM 5.0: Zaślepka gwintowana otworów

Klasyfikacja ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000032

ETIM 6.0 Class-Description: korek gwintowany

Na zapytanie:

Z O-ringiem

Kolor:

RAL 7035 jasnoszary

Materiał:

BLK: polistyren

BLK-GL: poliamid wzmocniany włóknem szklanym

Stopień ochrony:

IP 54

IP 68 (with O-Ring)

Zakres temperatury:

BLK: od -20°C do +70°C

BLK-GL: od -40°C do +100°C

SKINDICHT® BLK / BLK-GL**Wskazówka**

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

**SKINDICHT® BLK / BLK-GL**

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Długość gwintu [mm]
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

Ostatnia aktualizacja (02.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://appoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16