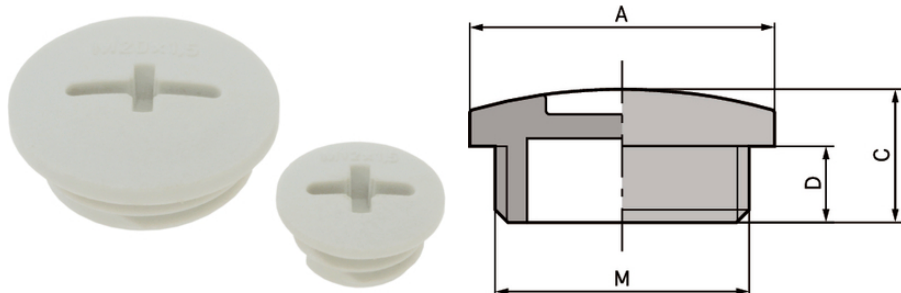


## SKINDICHT® BLK-M

SKINDICHT® BLK-M, tappi di chiusura per la chiusura di fori prefilettati, soluzione conveniente, rinominati SKINTOP® PLUG



affidabilità



Resistente ai raggi UV



Impermeabile

### Vantaggi

Per la chiusura di fori filettati  
Ottimo rapporto qualità prezzo

### Applicazione

Costruzione di quadri elettrici  
Scatole di distribuzione  
Scatole di giunzione

### Caratteristiche del prodotto

Montaggio con cacciavite

### Costruzione

Filettatura metrica secondo DIN EN 60423  
Base per informazioni tecniche DIN IEC 62444

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

Descrizione classe ETIM 5.0 : Tappo per pressacavo

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000032

ETIM 6.0 Class-Description: Tappo a vite

Ultimo aggiornamento (28.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

**SKINDICHT® BLK-M**

Colore standard:	Grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale:	Polistirene resistente agli urti
Grado di protezione:	IP 54 IP 68 (con O-Ring)
Campo di temperatura:	da -25°C a +60°C

**Nota**

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**SKINDICHT® BLK-M**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Lunghezza totale C (mm)	Lunghezza filettatura D (mm)	Ø esterno (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® BLK-M					
52006600	M 12 x 1,5	8.0	6	15.0	100
52006610	M 16 x 1,5	9.0	6	20.0	100
52006620	M 20 x 1,5	9.5	6	24.0	100
52006630	M 25 x 1,5	11.5	8	30.0	100
52006640	M 32 x 1,5	12.0	8	37.0	50
52006650	M 40 x 1,5	13.0	8	46.0	25
52006660	M 50 x 1,5	15.0	10	56.0	25
52006670	M 63 x 1,5	17.0	12	70.0	25

Ultimo aggiornamento (28.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16