

SKINTOP® DIX-AUTOMATION

SKINTOP® DIX-AUTOMATION, guarnizioni NBR per una tenuta eccezionale con l'utilizzo di cavi bus AS-I, scarico della trazione



Resistente ai raggi UV



Resistente alla temperatura



affidabilità



Tempo di montaggio



Automation/Fältinstallation

Vantaggi

Ottima tenuta ermetica con l'utilizzo di cavi bus AS-I
Dispositivo antitrazione

Applicazione

Queste guarnizioni speciali possono essere utilizzate al posto delle nostre guarnizioni standard nei pressacavi SKINTOP®.
Quadri elettrici
Pannelli di controllo
Uffici

Note

Il grado di protezione IP 68 può essere raggiunto utilizzando il cavo standard AS-I

Costruzione

Apertura sagomata per l'inserimento di cavi bus AS-I

Ultimo aggiornamento (21.02.2024)

©2024 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

SKINTOP® DIX-AUTOMATION

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
Colore standard:	Nero (RAL 9005)
Materiale:	NBR
Grado di protezione:	IP 54
Campo di temperatura:	da -40°C a +100°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.

SKINTOP® DIX-AUTOMATION

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni
SKINTOP® DIX ASI	
53611000	DIX ASI 11

Ultimo aggiornamento (21.02.2024)

©2024 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