

SKINTOP® DIX-AUTOMATION

SKINTOP® DIX-AUTOMATION, inserturi din NBR cu etanșare optimă la utilizarea cablurilor pentru magistrale AS-I, cu preluarea eforturilor de tracțiune



Rezistent la UV



Rezistent la temperatură



Siguranță



Timpul de asamblare



Automatizări industriale

Beneficii

Sigilare optimă a cablurilor pentru magistrale de tip AS-I
Profil de blocare

Domeniul de utilizare

Aceste etanșări pot fi folosite în locul etanșărilor standard ale presetupelor SKINTOP®
Tablouri de control și comandă
Tablouri electrice
Aplicații Office

Notă

IP 68 poate fi atins când găurile sunt optim ocupate, ex. folosind cabluri AS-I standard

Descrierea produsului

Decupare precisă conform profilului cablului AS-I

Ultima actualizare (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® DIX-AUTOMATION

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000032 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Dop pentru presetupă
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Clasă-ID: EC000032 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Dop pentru presetupă
Culoare:	Negru, RAL 9005
Material:	NBR
Clasa de protecție:	IP 54
Gama de temperatură:	-40°C ÷ +100°C

Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.



SKINTOP® DIX-AUTOMATION

Articol nr.	Denumire articol / dimensiuni
SKINTOP® DIX ASI	
53611000	DIX ASI 11

Ultima actualizare (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16