

SKINTOP® MULTI VENT

Intrări multiple pentru până la 29 de cabluri, cu element de compensare a presiunii respirabil pentru aerisire atunci când carcasa este închisă.

Informații

Sistem compact de etanșare pentru mai multe cabluri, cu tehnologie inovatoare cu gel
Element de compensare a presiunii cu membrană



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Gamă mare de strângere



Fără halogen



Timpul de asamblare



Preluare optimă a efortului de tracțiune



Cerința de spațiu



Rezistent la UV

Beneficii

Insert pentru sigilare multiplă, până la 29 de cabluri, pentru densitate maximă
Intervale mari de sigilare, fiecare variabilă cu 4 mm, pentru diferite diametre de cablu, precum și sisteme de sigilare speciale pentru

Ultima actualizare (02.05.2024)

©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® MULTI VENT

cabluri de magistrală AS-I.

Flexibilitatea în alegerea diametrelor cablurilor reduce varietatea de piese din depozit și oferă avantaje logistice și de cost.

Cablul se introduce direct prin membrana inovatoare cu gel, fără perforare prealabilă a acesteia

Include un element cu membrană osmotică pentru egalizarea a presiunii în carcase închise. Acest lucru împiedică complet pătrunderea umezelii.

Domeniul de utilizare

Pentru etanșarea și fixarea la introducerea multiplă a cablurilor neasamblate și a fibrelor optice printr-o carcasă.

Specializat pentru incinte închise pentru a obține o ventilație optimă.

Poate fi utilizat în medii uscate, umede și uleioase.

Caracteristicile produsului

Membrana integrată asigură egalizarea presiunii necesare și împiedică pătrunderea umezelii

Etanșare pentru cablu și carcasă integrată (captiv)

Fără halogen

Rezistent la raze ultraviolete, ozon și ulei

Gelul adeziv oferă posibilitatea de poziționare facilă în spațiul de instalare, în timpul asamblării

Descrierea produsului

Pentru decupaje pentru conectori industriali cu 24 pini (36 x 112 mm)

Notă

Debitul aerului: 0,65 l/min

Inclus

SKINTOP® MULTI VENT inclusiv material de fixare

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000240

ETIM 5.0 Descrierea clasei: treceri pentru cabluri

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Clasă ID: EC000240

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Intraie cablu

Notă:

La cerere, configurare personalizată a găurilor

Material:

Cadru: Policarbonat

Etanșare: Gel

Element de egalizare a presiunii: PBT, PTFE, NBR

Clasa de protecție:

IP 68

Gama de temperatură:

-30°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® MULTI VENT

Articol nr.	Denumire articol / dimensiuni	Număr maxim de execuții	Numărul cablurilor x diametrul cablurilor Ø	Bucăți / UA
52220092	SKINTOP® MULTI VENT Version 1	21	6 x 8-12 mm, 15 x 3-7 mm	1
52220093	SKINTOP® MULTI VENT Version 2	20	4 x 2-6 mm, 8 x 4-8 mm, 3 x 5-9 mm, 2 x 8-12 mm, 1 x 12-16 mm, 2 x AS-I BUS / 2 x 2-4 mm	1
52220094	SKINTOP® MULTI VENT Version 3	29	29 x 2-6 mm	1
52220095	SKINTOP® MULTI VENT Version 4	11	8 x 8-12 mm, 2 x 12-16 mm, 1 x 16-20 mm	1
52220160	SKINTOP® MULTI VENT Version 5	26	26 x 4-8 mm	1
52220162	SKINTOP® MULTI VENT Version 6	23	9 x 2-6 mm, 8 x 4-8 mm, 4 x 7-11 mm, 2 x 10-14 mm	1

Ultima actualizare (02.05.2024)

©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

SKINTOP® MULTI VENT

SKINTOP® MULTI VENT

