

SKINTOP® MULTI VENT

Multiple entry for up to 29 cables, with breathable pressure compensation element for venting when enclosures are closed.

Info

Sistema passacavi multiplo compatto con innovativa tecnologia gel
Elemento di compensazione della pressione con tecnologia a membrana



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Ampio campo di serraggio



Privo di alogeni



Tempo di montaggio



Scarico della trazione ottimale



Ingombri ridotti



Resistente ai raggi UV

Vantaggi

Multiple insertion of cables enables higher packing density (up to 29 cables depending on the variant).

Large clamping areas, each variable by 4 mm for different cable diameters as well as clamping areas especially for AS-I bus cables.

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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® MULTI VENT

Flexibility in the choice of cable diameters reduces the variety of parts in the warehouse and provides logistical and cost advantages.

Direct cable entry without pre-piercing the bushings thanks to elastic gel technology with innovative membrane technology. Includes breathable pressure compensation element, which provides the necessary pressure compensation in closed enclosures. This completely prevents the ingress of moisture.

Applicazione

For sealing and strain-relieving multiple insertion of non-assembled cables and media hoses through a housing.

Specialized for closed enclosures to achieve optimum ventilation.

Can be used in dry, humid and oily environments.

Adatto per uso esterno

Caratteristiche del prodotto

Membrana integrata come elemento di compensazione della pressione e protezione dall'umidità

Guarnizione integrata per cavo & custodia (perenne)

Privo di alogeni

Resistente ai raggi UV, ozono e olio

Il gel adesivo garantisce un posizionamento estremamente semplice sulla custodia durante l'assemblaggio

Costruzione

Per fori di connettori industriali a 24 poli (36 x 112 mm)

Note

Passaggio dell'aria: 0,65 l/min

Incluso

SKINTOP® MULTI VENT incluso materiale di fissaggio

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000240 Descrizione classe ETIM 5.0 : Ingresso cavi
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000240 ETIM 6.0 Class-Description: Portacavi
Note:	Configurazione personalizzata dei fori su richiesta
Materiale:	Telaio: policarbonato Guarnizione: gel Elemento di compensazione della pressione: PBT, PTFE, NBR
Grado di protezione:	IP 68
Campo di temperatura:	da -30°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® MULTI VENT

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Max. numero di esecuzioni	Numero cavi x Ø cavo	Pezzi / confezione
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

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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® MULTI VENT



SKINTOP® MULTI VENT

