

SKINTOP® MULTI VENT

Multigenomföring för upp till 29 kablar, med aktivt tryckutjämningselement för ventilation i stängda kapslingar/skåp.

Info

Kompakt multigenomföring med innovativ gel-teknologi

Tryckutjämnande ventilationspluggar som ventilerar via membranteknologi



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Brett kabelomfång



Halogenfri



Monteringstid



Optimal dragavlastning



Utrymmeskrav



UV-beständig

Fördelar

Multigenomföring av kablar möjliggör högre packningstäthet (upp till 29 kablar beroende på version).

Stort klämområde, variabelt med 4 mm vardera, för att passa olika kabeldiametrar, samt klämområde speciellt för AS-I-busskablar.

Flexibilitet vid val av kabeldiameter minskar mängden artiklar på lagret och ger både logistik- och kostnadsfördelar.

Senaste uppdatering (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MULTI VENT

Direkt kabelinföring utan förstansning tack vare elastisk gelteknologi med innovativ membranteknik. Inklusive ventilerande tryckutjämningsselement som säkerställer nödvändig tryckutjämning i stängda kapslingar/skåp. På så vis förhindras fukt att tränger in.

Användningsområden

För tätning och dragavlastning av multigenomföring för okontakterade kablar och slang genom väggen på kapslingen/skåpet. Speciellt användbar för stängda kapslingar/skåp för optimal ventilation. Can be used in dry, humid and oily environments.

Produktegenskaper

Integrerad membranventil som tryckutjämnar och hindrar fukt från att tränga in i kapslingen/skåpet
Integrerad tätning för kabeln och kapslingen/skåpet
Halogenfri
UV-, ozon- och oljebeständig
Den självhäftande gelen möjliggör enkel positionering på kapslingen under monteringen

Design

För monteringshål motsvarande 24-pols industriella kontaktidon (36 x 112 mm)

Övrigt

Luftflöde: 0,65 l/min

Inklusive

SKINTOP® MULTI VENT inklusive fästmaterial

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000240 ETIM 5.0 Class-Description: Ledningsinföring
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000240 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Ledningsinföring
Övrigt:	Individuell hålkonfiguration på förfrågan
Material:	Ram: Polykarbonat Tätning: Gel Tryckutjämningsselement: PBT, PTFE, NBR
Skyddsklass:	IP 68
Temperaturområde:	-30 °C till +100 °C

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt. Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppar tillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

SKINTOP® MULTI VENT

Art nr	Benämning/storlek	Max antal kablar	Antal kablar x kabel Ø	Antal / förp.
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

Senaste uppdatering (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MULTI VENT



Senaste uppdatering (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MULTI VENT

