

## SKINTOP® MULTI VENT

29'a kadar hat için çoklu giriş, kapalı muhafazalarda hava alma için aktif nefes alabilen basınç dengeleme elemanı ile.

### Bilgi

İnovatif jel teknolojisi içeren kompakt, çoklu giriş  
Membran teknolojisine sahip nefes alabilir basınç dengeleme elemanı



-  Tamamlayıcı Lapp marka otomasyon bileşenleri
-  Mekanik ve tesisat mühendisliği
-  Geniş sıkma aralığı
-  Halojen içermeyen
-  Montaj süresi
-  Optimum destek elemanı
-  Alan gereksinimi
-  UV-dayanım

### Faydalar

Hatların çoklu girişi, daha yüksek paketleme yoğunluğu sağlar (varyanta bağlı olarak maks. 29 hat).

Farklı kablo çapları için geniş, her biri 4 mm değişken, çeşitli hat çapları için sıkıştırma bölgelerinin yanı sıra AS-I bus hatları için özel sıkıştırma bölgeleri.

Son durum (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® MULTI VENT

Hat çapı seçiminde esneklik, stoktaki parça çeşitliliğini azaltır ve lojistiğin yanı sıra maliyet bakımından avantajlar sağlar. Yenilikçi membran teknolojisine sahip elastik jel teknolojisine sayesinde doğrudan hat girişi. Kapalı muhafazalarda gerekli basınç dengelemesini sağlayan aktif nefes alabilen basınç dengeleme elemanı dahil. Böylece nem girmesi tamamen önlenir.

### Uygulama alanı

Kullanıma hazırlanmamış hatların ve akışkan hortumlarının bir muhafazadan yalıtıcı ve gerginlik alıcı çoklu giriş için. Özellikle kapalı muhafazalar için optimum hava almaya yöneliktir. Kuru, nemli ve yağlı ortamlarda kullanılabilir.

### Ürün özellikleri

Entegre diyaframlar gerekli basınç dengelemesini sağlar ve içeri nem girmesini önler  
Kablo & muhafaza için bütünlük conta (kaybedilemez)  
Halojen içermeyen  
UV ışınlarına, ozona ve yağa karşı dayanıklı  
Jelin yapışkan özelliği montaj sırasında muhafazada kolay konumlandırmaya olanak sağlamaktadır

### Ürün yapısı

24-pinli endüstriyel konnektörlerin(36 x 112 mm) elektrik akımını kesmek için

### Not

Hava geçişi: 0,65 l/dak

### Dahil

SKINTOP® MULTI VENT, sabitleme malzemesi dahil

### Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000240 ETIM 5.0 Class-Açıklama: Kablo girişi
Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000240 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Kablo girişi
Not:	Kişiyeye özgü delik konfigürasyonu istek üzerine
Malzeme:	Çerçeve: Polikarbonat Conta: Jel Basınç dengeleme elemanı: PBT, PTFE, NBR
Koruma sınıfı:	IP 68
Sıcaklık aralığı:	-30 °C ila +100 °C

### Uyarı

Fotoğraflar ve grafikler ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir. Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.

## SKINTOP® MULTI VENT

Ürün kodu	Ürün tanımı / ölçüsü	Maks. uygulama sayısı	Kablo sayısı x kablo çapı	Adet / Paket
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

Son durum (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02\_03\_16

## SKINTOP® MULTI VENT



Son durum (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® MULTI VENT

