

## SKINTOP® MULTI VENT

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

### Info

Sistema compacto pasacables múltiple con innovadora tecnología de gel

Elemento de compensación de presión transpirable con tecnología de membrana



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta



Alcance de sujeción amplio



Libre de halógenos



Ahorro en tiempo de instalación



Protección frente a descarga de tracción



Ahorro de espacio



Resistente a radiación UV

### Beneficios

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.

Última actualización (05.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

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.

### Ámbito de uso

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.

Apto para el uso en exteriores

### Características de producto

Membrana integrada que proporciona la compensación de presión necesaria y evita que penetre la humedad

Sellado integrado entre el cable y la carcasa (imperdible)

Libre de halógenos

Resistente al aceite, radicación UV y el ozono

El gel adhesivo permite un posicionamiento muy fácil en el interior durante el montaje

### Composición de producto

Para bastidores de tamaño 24 (36 x 112 mm)

### Aviso

Velocidad de flujo de aire: 0,65 l/min

### Entrega

SKINTOP® MULTI VENT con material de fijación incluido

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000240 ETIM 5.0 Class-Description: Cable entry
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000240 ETIM 6.0 Class-Description: entrada de cable
Aviso:	Configuración de orificios personalizada bajo demanda
Material:	Bastidor: policarbonato Sellado: gel Elemento de compensación de presión: PBT, PTFE, NBR
Grado de protección::	IP 68
Rango de temperaturas:	de -30 °C hasta +100 °C

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**SKINTOP® MULTI VENT**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Número máx. de ejecuciones	Número de cables x Ø cable	Unidad / unid. embalaje
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

Última actualización (05.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16

**SKINTOP® MULTI VENT**

## SKINTOP® MULTI VENT

