

SKINTOP® MULTI

SKINTOP® MULTI, sistema de ejecución para la instalación de cables no confeccionados, gran densidad de empaquetamiento, grandes zonas de fijación variables

Info

Sistema compacto pasacables múltiple con innovadora tecnología de gel



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

Amplios rangos de alcance de 4 mm y sistema de entrada AS-I BUS gracias a la tecnología de sellado de gel con innovadora tecnología de membrana

Fácil montaje de los cables en caso de alta densidad de empaquetamiento

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

Descarga de tracción óptima en todo el conjunto de cables

Reducción de errores gracias a la asignación clara de los cables a instalar mediante un marcador claro de los puntos de implementación

Las posiciones no utilizadas permanecen cerradas y selladas de modo seguro

Ámbito de uso

En situaciones en que los cables deben ser introducidos en las carcasas con el mínimo espacio posible

Para instalación de cables no preconectorizados y mangueras de telecomunicaciones

Construcción de aparatos y armarios de conmutación

Tecnología de automatización

Características de producto

Los cables se pueden introducir directamente, no es necesario perforar previamente

Sellado integrado entre el cable y la carcasa (imperdible)

Sin halógenos ni silicona

Resistente al aceite, radicación UV y el ozono

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

Normas de referencia / Aprobaciones

UL 50, UL 50E, CSA C22.2

UL 508A para controles de sistemas industriales (p, ej. armarios de distribución)

UL File No. E349737

Composición de producto

Para bastidores de tamaño 24 (36 x 112 mm)

Entrega

SKINTOP® MULTI con material de montaje 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
Certificaciones:	UL File No. E349737 Comportamiento frente al fuego conforme a UL94 V-2 Hazard Level HL 2 conforme a EN 45545-2
Aviso:	Configuración de orificios personalizada bajo demanda
Material:	Bastidor: policarbonato Sellado: gel
Grado de protección::	IP 68
Rango de temperaturas:	de -30 °C hasta +110 °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

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Número máx. de ejecuciones	Número de cables x Ø cable	Unidad / unid. embalaje
52220065	SKINTOP® MULTI Versión 1	22	16 x 3-7 mm, 6 x 8-12 mm	1
52220073	SKINTOP® MULTI Versión 2	21	5 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
52220080	SKINTOP® MULTI versión 3	30	30 x 2-6 mm	1
52220085	SKINTOP® MULTI versión 4	11	8 x 8-12 mm, 2 x 12-16 mm, 1 x 16-20 mm	1
52220101	SKINTOP® MULTI Version 5	27	27 x 4-8 mm	1
52220104	SKINTOP® MULTI Version 6	24	10 x 2-6 mm, 8 x 4-8 mm, 4 x 7-11mm, 2 x 10-14mm	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

