

## SKINTOP® MULTI-M

Pasacables múltiple con rosca de conexión métrica

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

### Info

Pasacables múltiple compacto 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



Fiabilidad



Resistente a radiación UV

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-M

### Beneficios

Amplias zonas de fijación de 4 mm en cada entrada mediante tecnología elástica de gel con innovadora tecnología de membrana  
Fácil montaje de los cables en caso de alta densidad de empaquetamiento  
Descarga de tracción óptima en todo el conjunto de cables  
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 seguro de cable y carcasa  
Agrupación de alta densidad  
Sin halógenos ni silicona  
Resistente al aceite, radicación UV y el ozono

### 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

### Entrega

SKINTOP® MULTI-M con contratuerca y junta tórica incluidas

### 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:	Bajo demanda: configuración de agujeros personalizada, otros tamaños de rosca métrica
Material:	Bastidor: policarbonato Sellado: gel O-Ring: NBR
Grado de protección::	IP 68
Rango de temperaturas:	con junta tórica: de -20 °C a +100 °C sin junta tórica: de -30 °C a +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-M**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Número máx. de ejecuciones	Número de cables x Ø cable	SW tamaño de llave mm	Unidad / unid. embalaje
52220140	M25x1,5	4	4 x 2-6 mm	30	1
52220146	M32x1,5	8	8 x 2-6mm	36	1
52220110	M40x1,5	12	2 x 1-4 mm, 10 x 2-6 mm	46	1
52220111	M50x1,5	18	18 x 2-6 mm	55	1
52220112	M63x1,5	30	30 x 2-6 mm	66	1

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-M

