

SKINTOP® MULTI-M

Pasacables múltiple con rosca de conexión métrica

La importancia de un buen sellado. El pasacables múltiple con forma redonda y con rosca permite introducir hasta 30 cables a la vez en una envolvente, alcanzando protección IP68. Gracias al rango de fijación variable, puede elegir el diámetro del cable con total flexibilidad.

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

Última actualización (22.12.2023)

©2023 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



Resistente a radicación UV

Beneficios

El pasacables múltiple permite una mayor densidad de cables en menos espacio (según la referencia, hasta 30 cables).
Amplios rangos de sujeción que permiten insertar cables de diferentes diámetros.
Introducción directa de cables sin necesidad de perforar la membrana previamente.
La flexibilidad en la selección del diámetro del cable reduce la variedad de piezas en stock y ofrece ventajas logísticas y en costes.
Fácil montaje en la envolvente mediante fijación con contratuerca o en pared roscada.

Ámbito de uso

Para el sellado y sujeción (con resistencia a la tracción) de múltiples cables no conectorizados a través de un único pasacables.
Puede utilizarse en entornos secos, húmedos y con aceites
Apto para el uso en exteriores.

Características de producto

Los orificios no utilizados permanecen cerrados y estancos gracias a la innovadora membrana de gel elástico.
La mejor estanqueidad entre la envolvente y los cables que permite alcanzar el grado de protección IP68.
La certificación UL según los datos técnicos permite el uso del producto en territorio norteamericano.

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.

Última actualización (22.12.2023)

©2023 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

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
52220143	M25x1,5	3	1 x 6-10mm, 2 x 2-6mm	30	1
52220146	M32x1,5	8	8 x 2-6mm	36	1
52220149	M32x1,5	6	3 x 6-10mm, 3 x 1-4mm	36	1
52220110	M40x1,5	12	2 x 1-4 mm, 10 x 2-6 mm	46	1
52220113	M40x1,5	6	5 x 6-10mm, 1 x 4-8mm	46	1
52220111	M50x1,5	18	18 x 2-6 mm	55	1
52220114	M50x1,5	8	8 x 6-10mm	55	1
52220112	M63x1,5	30	30 x 2-6 mm	66	1
52220115	M63x1,5	14	14 x 6-10mm	66	1

Última actualización (22.12.2023)

©2023 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-M

