

## SKINTOP® DIX-M AUTOMATION

Multiple sealing insert with longitudinal cut for assembled data cables, IP 68 sealing.



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ahorro en tiempo de instalación



Protección frente a descarga de tracción



Resistente a temperaturas



Resistente a radicación UV

### Beneficios

Special design with a round pilot hole and longitudinal cut for an easy insertion of one or more assembled data cables. Protection class IP 68 can be achieved if the holes are optimally covered. High functional safety thanks to optimal strain relief.

### Ámbito de uso

For use with metric SKINTOP®/SKINTOP® CLICK cable glands.  
To be used instead of the standard sealing insert in the SKINTOP® cable gland.  
UV and oil resistant material.

### Composición de producto

Según las dimensiones de corte para cables de bus AS-I  
Sellado con orificio y corte para una inserción fácil de cables de bus de campo premontados

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

Descripción de clase ETIM 5.0: tapón para prensaestopas

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000032

ETIM 6.0 Class-Description: tornillo de cierre

Bajo demanda:

Formas especiales

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® DIX-M AUTOMATION

Colores disponibles:	RAL 9005 negro
Material:	NBR
Grado de protección::	IP 54 IP 66 e IP 68 - 5 bar, 30 min (solo se aplica a insertos DIX con ranura, siempre que se respete la zona de fijación indicada)
Rango de temperaturas:	desde -40 °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® DIX-M AUTOMATION**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Número de cables x Ø cable (mm)	Unidad / unid. embalaje
SKINTOP® DIX-M ASI			
53611001	M 20	1	50
SKINTOP® DIX-M ASI DUO			
53611004	M 25	2	50
SKINTOP® DIX-M RANURADO			
53440982	M 25	1 x 3.0 - 7.0	50
53440983	M 25	1 x 4.0 - 9.0	50
53440980	M 25	1	50
53440970	M 32	1 x 4.5 - 6.5	50
53310444	M 40	3 x 7.0 - 10.0	25

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® DIX-M AUTOMATION**