

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