

Descripción del producto

Sellado óptimo cuando se utilizan cables de bus ASI; Inserción sencilla de los cables premontados (con bus de campo o conector RJ-45); descarga de tracción



Ámbito de uso

- Estos sellos pueden usarse en lugar de nuestros sellos estándar en los prensaestopas SKINTOP®.
- cuadros eléctricos
- Paneles de control
- Usos de oficina
- Técnica de automatización

Beneficios

- Sellado óptimo cuando se utilizan cables de bus ASI
- Inserción sencilla de los cables premontados (con bus de campo o conector RJ-45)
- descarga de tracción

Versión

- Según las dimensiones de corte para cables de bus AS-I
- Sellado con agujero y corte para una inserción fácil de cables RJ-45 de red premontados
- Sellado con orificio y corte para una inserción fácil de cables de bus de campo premontados
- Insertos de sellado múltiple con perforaciones y cortes que facilitan la inserción de cables premontados



Aviso

- Se obtiene estanqueidad IP68 cuando todos los orificios están ocupados de manera óptima; p. ej. cuando se usan cables ASI estándar

Datos técnicos

Colores disponibles

RAL 9005 negro

Material

NBR

Grado de protección:

IP 54

Rango de temperaturas

desde -40 °C hasta +100°C

Lista de artículos

Artikel-nummer	Denominación de pieza/tamaño	Número de cables x Ø cable	Unidad / unid. embalaje
SKINTOP® DIX-M ASI			
53611001	M 20	1 x AS-I	50
SKINTOP® DIX-M ASI DUO			
53611004	M 25	2 x AS-I	50
SKINTOP® DIX-M RJ-45			
53440980	M 25	1 x 5,4	50
SKINTOP® DIX-M FIELDBUS			
53440970	M 32	1 x 6,5	50
SKINTOP® DIX-M RANURADO			
53310444	M 40	3 x 10	25

Nota de pie de página:

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles a los detalles de los respectivos productos.

Representante oficial de:



LAPP GROUP

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar
