



## SKINTOP® DIX-M AUTOMATION



### 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

### Rango de aplicación

- Estos sellos pueden usarse en lugar de nuestros sellos estándar en los conectores glándula SKINTOP®
- Cuadros eléctricos
- Paneles de control
- Aplicaciones de oficina
- Tecnología de automatización

### Aviso

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

### 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

### Características técnicas

<b>RAL</b>	<b>Colores disponibles</b> Negro RAL 9005
<b>Material</b>	NBR
<b>IP</b>	<b>Grado de protección:</b> IP 54
<b>Temperatura</b>	<b>Rango de temperaturas</b> desde -40°C hasta +100°C

Número de parte	Tamaño de rosca	Número de cables x Ø cable	Piezas por empaque
<b>SKINTOP® DIX ASI</b>			
53611000	11	1 x AS-I	50
<b>SKINTOP® DIX-M ASI</b>			
53611001	M 20	1 x AS-I	50
<b>SKINTOP® DIX-M ASI DUO</b>			
53611004	M 25	2 x AS-I	50
<b>SKINTOP® DIX-M RJ-45</b>			
53440980	M 25	1 x 5.4	50
<b>SKINTOP® DIX-M FIELDBUS</b>			
53440970	M 32	1 x 6.5	50
<b>SKINTOP® DIX-M RANURADO</b>			
53310444	M 40	3 x 10.0	25

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

### Accesorios

- SKINTOP® CLICK consulte la página 197
- SKINTOP® MS-M consulte la página 206
- SKINTOP® ST-M consulte la página 195
- SKINTOP® BS-M METAL / SKINTOP® BSR-M METAL consulte la página 213
- SKINTOP® MS consulte la página 204
- SKINTOP® ST consulte la página 194