



SKINTOP® BRUSH ADD-ON

Beneficios

- Contacto óptimo del blindaje de 360°, baja resistencia
- Bordes filosos que cortan a través de la capa de aislamiento de los gabinetes para garantizar un óptimo contacto EMC
- Desmontaje fácil
- Contacto del blindaje grande y visible
- Confiable y sin complicaciones

Rango de aplicación

- Para puesta a tierra del blindaje de cobre de los cables de acuerdo a EMC
- Para contacto EMC a través de orificios
- Fabricación de gabinetes de control
- Sistemas de automatización
- Bandas transportadoras y sistemas de transporte

Construcción del producto

- Rosca métrica según DIN EN 60423
- Base para obtener información técnica EN 50262

Info

- Innovador accesorio EMC para conectar conectores glándula plásticos SKINTOP® de rosca métrica
- La primer contratuerca a nivel mundial que protege contra las interferencias EMC! Patentada

Datos técnicos

Clasificación
 ETIM 5.0 Clase-ID: EC000441
 Descripción de clase ETIM 5.0: Conector glándula

Atención
 Para información sobre instalación, dimensiones y torques ver Apéndice
 Aplican los torques para SKINTOP® ST-M

Certificaciones
 UL pendiente

Material
 Cuerpo: latón niquelado
 Cerdas EMC: latón

Rango de temperatura
 Dinámico: -20°C a +100°C
 Depende del conector glándula utilizado en combinación



Número de parte	Artículo / tamaño	Ø mínimo sobre blindaje (mm)	SW mm	Longitud roscada, D (mm)	Piezas / PU
SKINTOP® BRUSH ADD-ON					
54110839	M 12 x 1.5	4	24	10	25
54110840	M 16 x 1.5	5	24	10	25
54110841	M 20 x 1.5	5	24	10	10
54110842	M 25 x 1.5	5	30	10	10
54110843	M 32 x 1.5	8	39	12	10
54110844	M 40 x 1.5	10	47	12	5
54110845	M 50 x 1.5	14	56	12	5
54110846	M 63 x 1.5	14	63	12	5

Las fotografías no son a escala y no representan imágenes detalladas de los respectivos productos.

- Accesorios**
- SKINTOP® BS-M ver página 233
 - SKINTOP® ST-M / SKINTOP® SLM ver página 226
 - SKINTOP® STR-M / SKINTOP® SLRM ver página 226

