

SKINTOP® MS-SC-M

SKINTOP® MS-SC-M, prensaestopas de latón con contacto a pantalla de baja resistencia y contacto CEM flexible de alta conductividad, montaje fácil

Info

También disponible la variante sin plomo: los artículos sin plomo terminan la referencia en LF



Fiabilidad



Voltaje



Protección frente a señales de interferencia



Resistente a temperaturas

Beneficios

contacto de pantalla de baja resistencia, óptima protección EMC (CEM)

Apropiado para cables e hilos con y sin cubierta interior

También es apto para el apantallado continuo del cable a otra conexión

Resorte de contacto EMC (CEM) altamente conductor y flexible para la fácil instalación de varios diámetros de pantalla.

Montaje sencillo en pocos pasos

Ámbito de uso

Para la puesta a tierra conforme a la normativa CEM del trenzado del apantallamiento de cobre

Telecomunicación

Construcción de máquinas e instalaciones

Tecnología de medición y control

Tecnología de automatización

SKINTOP® MS-SC-M

Normas de referencia / Aprobaciones

UL File Nr. E79903

Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423

Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

Aviso

Para un mejor contacto en carcasas pintadas, anodizadas o con recubrimiento acabado en polvo, necesitará nuestra contratuerca CEM SKINDICHT® SM-PE-M

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descripción de clase ETIM 5.0: prensaestopas
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas
Aviso:	Dimensiones de instalación y pares de apriete, consulte el Apéndice T21
Aviso:	Disponible en acero inoxidable V2A
Material:	Cuerpo: latón niquelado Inserto: poliamida Junta: CR Junta tórica: NBR
Grado de protección::	IP 68 - 10 bar IP 69 NEMA Type 1, 4x, 6, 12
Rango de temperaturas:	Móvil: de -25 °C a +100 °C Estática: de -40 °C a +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® MS-SC-M

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø mm exterior desde - hasta	Ø mínimo sobre malla en mm	SW tamaño de llave mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
SKINTOP® MS-SC-M						
53112610	M 12 x 1,5	3.5 - 7.0	1	16	6,5	50
53112620	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	4	20	7	50
53112630	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	5	24	8	25
53112640	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	7,5	29	8	25
53112650	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	9	36	9	25
53112660	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	15	45	9	10
53112670	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	21	54	10	5
SKINTOP® MS-SC-M-XL						
53112625	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	4	20	12	50
53112635	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	5	24	12	25
53112645	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	7,5	29	12	25
53112655	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	9	36	15	25
53112665	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	15	45	15	10
53112675	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	21	54	15	5
SKINTOP®MS-SC-M: versión de latón sin plomo						
53112610LF	M 12 x 1,5	3.5 - 7.0	1	16	6,5	50
53112620LF	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	4	20	7	50
53112630LF	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	5	24	8	25
53112640LF	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	7,5	29	8	25
53112650LF	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	9	36	9	25
53112660LF	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	15	45	9	10
53112670LF	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	21	54	10	5

Última actualización (21.12.2023)

©2023 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® MS-SC-M