

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



Resistente a temperaturas



Protección frente a señales de interferencia



Voltaje



Fiabilidad

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 CEM altamente conductor y flexible para la fácil instalación de varios diámetros de pantalla

Montaje sencillo en pocos pasos

Ámbito de uso

Para una puesta a tierra de la malla de cobre y del recubrimiento protector de eje cobre conforme a EMC (CEM).

Telecomunicación

Construcción de máquinas e instalaciones

Tecnología de medición y control

Tecnología de automatización

Normas de referencia / Aprobaciones

UL File Nr. E79903

Última actualización (07.04.2018)

©2018 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® MS-SC-M

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

Para otras opciones consulte los accesorios SKINTOP® disponibles en métrica

Recomendamos el SKINTOP® MS-SC-M-XL de rosca de conexión larga como opción alternativa en cajas de pared gruesa para tamaños M16 a M50.

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
Rango de temperaturas:	Dinámico: desde -25°C hasta + 100°C Estático: 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® MS-SC-M**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø mm exterior desde - hasta	Ø mínimo sobre malla en mm	SW tamaño de llave mm	Longitud roscada D mm
SKINTOP® MS-SC-M					
53112610	M 12 x 1,5	3.5 - 7	1	16	6,5
53112620	M 16 x 1,5	4.5 - 10	4	20	7
53112630	M 20 x 1,5	7 - 13	5	24	8,5
53112640	M 25 x 1,5	9 - 17	7,5	29	8
53112650	M 32 x 1,5	11 - 21	9	36	9
53112660	M 40 x 1,5	19 - 28	15	45	9
53112670	M 50 x 1,5	27 - 35	21	54	10
SKINTOP® MS-SC-M-XL					
53112625	M 16 x 1,5	4.5 - 10	4	20	12
53112635	M 20 x 1,5	7 - 13	5	24	12
53112645	M 25 x 1,5	9 - 17	7,5	29	12
53112655	M 32 x 1,5	11 - 21	9	36	15
53112665	M 40 x 1,5	19 - 28	15	45	15
53112675	M 50 x 1,5	27 - 35	21	54	15

Última actualización (07.04.2018)

©2018 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos
Product Management <http://appespana.lappgroup.com>Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.
PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MS-SC-M

