

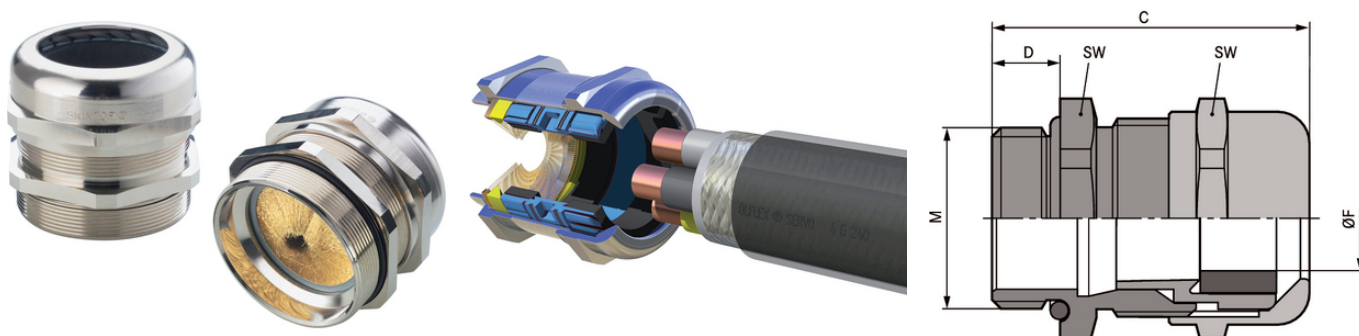
SKINTOP® MS-M BRUSH

SKINTOP® MS-M BRUSH, prensaestopas de latón con junta de doble lámina, más rápido, baja resistencia, contacto a pantalla de 360°, montaje fácil

Info

NUEVO: ahora también disponible en tamaño M20x1,5

Tamaños SKINTOP® MS-M de 75x1,5 hasta 110x2 con el innovador sistema de doble lámina, para una instalación más sencilla de los cables de gran diámetro



Fiabilidad



Voltaje



Protección frente a señales de interferencia



Resistente a temperaturas

Beneficios

Contacto de la pantalla de 360° óptimo, de baja resistencia

Rápida instalación en comparación con otros sistemas existentes

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

Sencillo y fiable

Máxima libertad de ensamblaje y ajuste del cable

Ámbito de uso

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

Sistemas de automatización

Sistemas de accionamiento eléctrico elevado

Convertidores de frecuencia

Sistemas de transporte y transmisión.

Última actualización (17.04.2022)

©2022 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-M BRUSH

Normas de referencia / Aprobaciones

UL File Nr. E79903

La certificación UL es válida para SKINTOP MS-M BRUSH M 20 x 1,5 hasta M 75 x 1,5 plus y SKINTOP MS-M BRUSH 20 x 1,5 XL

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
Material:	Cuerpo: latón niquelado Tuerca de sombrerete: latón niquelado Inserto: poliamida Cepillo CEM: alambre de latón Anillo obturador: elastómero Junta tórica: elastómero
Grado de protección::	IP 68 - 10 bar (M12 - M110) IP 69 (M12 - M63) 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-M BRUSH

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-M BRUSH						
53112507	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	3	24	8	25
53112676	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	6	29	8	10
53112677	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	8	36	9	5
53112678	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	10	45	9	5
53112679	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	14	54	10	5
53112680	M 63 x 1,5	34.0 - 45.0	20	67	15	1
53112681	M 63 x 1,5 plus	44.0 - 55.0	25	75	15	1
53112501	M 75 x 1,5	53.0 - 63.0	25	95	15	1
53112500	M 75 x 1,5 plus	58.0 - 68.0	25	95	15	1
53112503	M 90 x 2	66.0 - 78.0	40	115	20	1
53112505	M 110 x 2	76.0 - 88.0	50	135	25	1
53112504	M 110 x 2 plus	86.0 - 98.0	50	135	25	1

Última actualización (17.04.2022)

©2022 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