

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH, prensaestopas de latón antiestático, contacto con la pantalla de 360°, resistente al impacto en frío, para industria química

Info

NUEVO: ahora también disponible en tamaño M20x1,5



Oil & Gas



Gran resistencia química



Resistencia mecánica



Protección frente a descarga de tracción



Fiabilidad



Variedad de certificados de aprobación

Beneficios

Ensamblaje más rápido y menos complicado que con otros sistemas

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

Fácil ajuste del cable instalado

Desmontaje sencillo

Anti estático, resistente a impactos en frío seguro

Ámbito de uso

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

Última actualización (28.04.2024)

©2024 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 ATEX BRUSH

Industria química y petroquímica

Ingeniería de planta

Equipo grupo II / Categoría 2G+1D

Aparatos, maquinarias y plantas del tipo de protección de seguridad aumentada "e", protección frente a explosión de polvo gracias a la carcasa "t"

Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423

Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

Aviso

Modelo SKINDICHT® SHVE-M 20x1,5 ATEX con casquillo de puesta a tierra CEM para cubrir pequeñas zonas de fijación de cables

El SKINDICHT® SHVE-M 20x1,5 ATEX no tiene certificación IECEx

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 manual de instrucciones
Certificaciones:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEx IBE 13.0026X
Material:	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH Cuerpo: latón niquelado Inserto: poliamida espacial Escobilla CEM: latón Sellado: elastómero especial Junta tórica: elastómero especial SKINDICHT® SHVE-M ATEX Cuerpo: latón niquelado Manga de tierra: latón Cono de obturación: elas
Ensayos:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Grado de protección::	IP 68 - 10 bar
Rango de temperaturas:	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH -30°C hasta +90°C SKINDICHT® SHVE-M ATEX -20°C hasta +80°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.

Última actualización (28.04.2024)

©2024 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 ATEX 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 ATEX BRUSH						
52110029	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	3	24	8	10
52110023	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	6	29	8	10
52110024	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	8	36	9	5
52110025	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	10	45	9	5
52110026	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	14	54	10	5
52110027	M 63 x 1,5	34.0 - 45.0	20	67	15	1
52110028	M 63 x 1,5 plus	44.0 - 55.0	25	75	15	1
SKINDICHT® SHVE-M ATEX						
52107102	M 20 x 1,5	6.9 - 8.9	5	22	6	10

Última actualización (28.04.2024)

©2024 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-M ATEX BRUSH