

SILVYN® >MSK-M ATEX BRUSH

SILVYN® MSK-M BRUSH, racor de latón niquelado para entornos ATEX, descarga de tracción de cable integrada

Info

Aprobación IECEx en todo el mundo
Contacto de la pantalla óptimo de 360°



Alcance de sujeción amplio



Resistencia mecánica



Ahorro en tiempo de instalación



Protección frente a descarga de tracción



Robusto



Fiabilidad



Prensaestopas SKINTOP® integrado



Protección frente a señales de interferencia

Beneficios

Instalación sencilla

Contacto de la pantalla más rápido y fácil

Excelente descarga de tracción para cables y tubos de protección

Última actualización (24.04.2024)

©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

SILVYN® >MSK-M ATEX BRUSH

Sellado de cable máximo
Alcance de sujeción amplio

Ámbito de uso

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

Industria química y petroquímica

Ingeniería de planta

Utilizado en áreas donde el cableado necesita una protección mecánica adicional

Características de producto

Combinación de SILVYN® y SKINTOP®

Composición de producto

Conexión del tubo SILVYN® con una terminación interior de tubo y una tuerca ciega

Tuerca métrica según DIN EN 60423

Aviso

Uso en zonas Ex solo permitido con tubo de metal sin cubierta de plástico

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 Descripción de clase ETIM 5.0: conexión roscada para tubos protectores metálicos
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001180 ETIM 6.0 Class-Description: conexión roscada para tubo flexible protector de metal
Certificaciones:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEx IBE 13.0033X
Material:	Cuerpo: latón niquelado Sellado del tubo conductor del conector CR/NBR Sellado del tubo : TPE Cepillo EMC : latón
Ensayos:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Grado de protección::	Cable: IP 68 Conducto: IP 40 con SILVYN® AS, EDU-AS, EMC AS-CU
Rango de temperaturas:	de -30 °C hasta +90 °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.

SILVYN® > MSK-M ATEX BRUSH

Referencia	Tamaño métrico	Rango de alcance en mm	Abertura mm	Adecuado para conductos de AØ mm	Unidad / unid. embalaje
SILVYN®MSK-M ATEX BRUSH para SILVYN®AS					
55506042	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	10
55506043	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	1
55506044	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506045	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506030	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1
SILVYN®MSK-M ATEX BRUSH para SILVYN®EDU-AS / EMC AS-CU					
55506031	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	10
55506032	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	1
55506033	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506034	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506035	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1

Última actualización (24.04.2024)

©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