

SILVYN® KSE-M

SILVYN® KSE-M: atornilladura de tubo métrica con resorte EMV integrado para SILVYN® FPAS



Máxima protección frente a la vibración



Protección frente a descarga de tracción



Fiabilidad



Prensaestopas SKINTOP® integrado



Protección frente a señales de interferencia



Resistente a radiación UV

Beneficios

Montaje rápido

Protección frente a vibraciones

descarga de tracción del cable adicional

Sellado de cable adicional

Conexión óptima con la pantalla EMC (CEM)

Ámbito de uso

En combinación con tubos de protección:

SILVYN® FPAS

En situaciones en que los hilos y cables apantallados necesiten una protección adicional

Características de producto

En negro, resistente a la radiación UV y a todo tipo de condiciones climáticas

Última actualización (16.05.2023)

©2023 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® KSE-M

Desmontable con un destornillador

Normas de referencia / Aprobaciones

UL FILENUMBER E308201

Composición de producto

Tuerca de conexión métrica

Racor EMC (CEM)

Parte superior con dentado circular total integrado

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001176 Descripción de clase ETIM 5.0: conexión roscada para tubo poliamida corrugada
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001176 ETIM 6.0 Class-Description: conexión roscada para tubo flexible ondulado de plástico
Certificaciones:	IEC EN 61386-23
Bajo demanda:	sin resorte CEM
Colores disponibles:	Negro (RAL 9005), resistente a UV
Material:	Latón niquelado PA66 Libre de halógenos
Grado de protección::	Tubo: IP66 Cable: IP68
Rango de temperaturas:	de -30 °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.

SILVYN® KSE-M

Referencia	Tamaño métrico	Rango de alcance en mm	Longitud de rosca en mm	Compatible con SILVYN® FPAS	Para conductos exteriores flexibles Ø mm	Unidad / unid. embalaje
SILVYN® KSE-M negro						
55507105	16x1,5/1	4.5 - 9	12	13	13,0	10
55507115	16x1,5/2	4.5 - 9	12	16	15,8	10
55507125	20x1,5/1	7 - 12.5	12	16	15,8	10
55507135	20x1,5/2	7 - 12.5	12	21	21,2	10
55507145	25x1,5	9 - 16.5	12	28	28,5	10
55507155	32x1,5	11 - 21	15	34	34,5	10
55507165	40x1,5	19 - 28	15	42	42,5	1
55507175	50x1,5	27 - 35	15	54	54,5	1

Última actualización (16.05.2023)

©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