

## SILVYN® KSE-M

SILVYN® KSE-M - guarnição de conduíte métrica com blindagem EMC integrada para SILVYN® RILL



Resistente a UV



Interferência de sinais



Prensa-cabos SKINTOP® integrado



Segurança



Excelente alívio de tensão



Proteção máxima contra vibrações

### Vantagens

Montagem rápida  
Proteção contra vibrações  
Proteção adicional do cabo  
Selagem adicional do cabo  
Ótima conexão IEC

### Âmbitos de aplicação

Em conjunto com conduíte protetor  
SILVYN® FPAS  
Sempre que os cabos e fios blindados necessitem proteção adicional

### Características do produto

Em cor preta, resistente a raios UV e intempéries

Última atualização (19.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® KSE-M

A desmontagem é realizada com uma chave de fenda

### Projeto do produto

Rosca de conexão métrica

Prensa-cabos EMC

Upper part with integrated all-round tothing

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001176

ETIM 5.0 Class-Description: Conector de rosca para mangueira de plástico corrugado

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001176

Descrição da classe ETIM 6.0: Conexão por parafuso para mangueira ondulada de plástico

Certificações:

IEC EN 61386-23

Sob pedido:

Sem blindagem CEM

Cor de fornecimento:

Preto, RAL 9005, resistente a UV

Material:

Latão niquelado

PA66

livre de halogênio

Tipo de proteção:

conduíte: IP66

Cabo: IP68

Faixa de temperatura:

-30°C até +100°C

### Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

**SILVYN® KSE-M**

Código do Produto	Tamanho métrico	Escala de aperto em mm	Thread length mm	Adequado para SILVYN® FPAS	Para conduítes com Ø ext. mm
SILVYN® KSE-M preto					
55507105	16x1,5/1	4.5 - 9	12	13	13,0
55507115	16x1,5/2	4.5 - 9	12	16	15,8
55507125	20x1,5/1	7 - 12.5	12	16	15,8
55507135	20x1,5/2	7 - 12.5	12	21	21,2
55507145	25x1,5	9 - 16.5	12	28	28,5
55507155	32x1,5	11 - 21	15	34	34,5
55507165	40x1,5	19 - 28	15	42	42,5
55507175	50x1,5	27 - 35	15	54	54,5

Última atualização (19.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03\_16