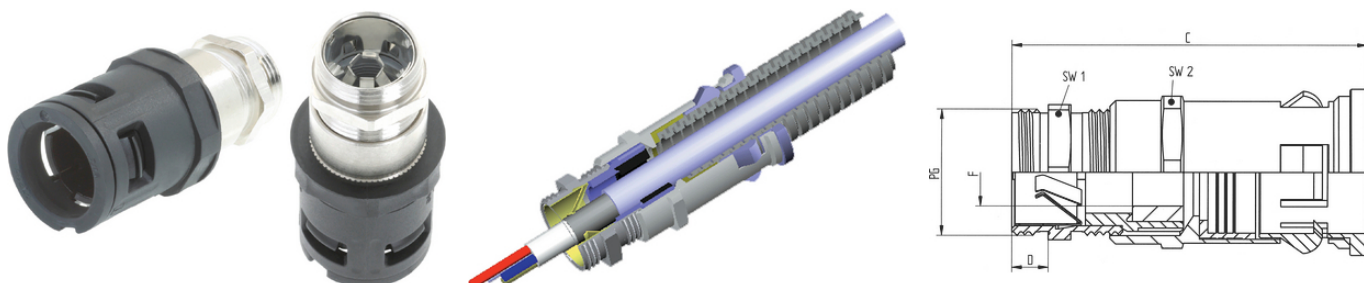


SILVYN® KSE

SILVYN® KSE - guarnição de conduíte roscada PG com blindagem EMC integrada para SILVYN® RILL



Escala de aperto mais ampla



Tempo de montagem



Excelente alívio de tensão



Interferência de sinais



Resistente a UV

Vantagens

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

Âmbitos de aplicação

Em conjunto com conduíte protetor
SILVYN® RILL PA 6
SILVYN® RILL PA 12
Sempre que os cabos e fios blindados necessitem proteção adicional

Projeto do produto

Rosca de conexão PG
Prensa-cabos EMC
Corpo base com vedação interna
Parte superior com luva de encaixe

Última atualização (30.04.2024)

©2024 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

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
Cor de fornecimento:	Preto, RAL 9005, resistente a UV
Material:	Poliamida Latão niquelado
Tipo de proteção:	IP 68
Faixa de temperatura:	-40°C até +115°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

Código do Produto	Tamanho PG	Escala de aperto em mm	Tam. chave 1/2 mm	Comprimento total mm	Thread length mm	Para conduítes com Ø ext. mm	Adequado para SILVYN® RILL	Peça/emb.
SILVYN® KSE								
55001200	9	4 - 8	17 / 22	57	12	13	13	20
55001230	16	10 - 14	24 / 31	70	12	21.2	21	10
55001240	21	14 - 17.5	30 / 39	75	12	28.5	28	10

Última atualização (30.04.2024)

©2024 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