

## SILVYN® US-MS-DR

SILVYN® US-MS-DR é um anel de aperto de latão para conexão EMC entre o conduíte e a guarnição



Segurança

### Vantagens

Permite desviar correntes de interferência através da conexão com o prensa-cabo SILVYN® US-M/US  
No caso de temperaturas superiores a 100 °C, o anel de aperto pode ser usado como alternativa de vedação

### Âmbitos de aplicação

Em conjunto com conduíte protetor  
SILVYN® EDU-AS/EMC AS-CU  
Como conexão EMC

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000781

Classe de descrição ETIM 5.0: Vedação para parafuso de conexão de conduíte

Material:

Latão não tratado

Faixa de temperatura:

-40 °C até +250 °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® US-MS-DR

Código do Produto	Tamanho nominal	Tamanho nominal adequado do conduíte	Peça/emb.
SILVYN® US-MS-DR para SILVYN® US-AS / US-EDU-AS			
61808168	10	10	50
61808169	14	14	50
61808170	17	17	50
61808180	19	19	50
61808190	21	21	50
61808200	27	27	25
61808201	36	36	25
61808202	45	45	20
61808204	56	56	10

Última atualização (25.04.2024)

©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