







## SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH, brass cable gland, 360° screen contact, anti-static & impact-resistant at cold temperatures, for chemical industry

### Info

NEW: Now also available in size M20x1.5



-  Óleo e gás
-  Boa resistência química
-  Resistência mecânica
-  Excelente alívio de tensão
-  Segurança
-  Variedade de certificações de aprovação

### Vantagens

Montagem mais rápida e menos complicada do que qualquer outro sistema  
 Otimizado, 360° de tela de contato de baixa resistência  
 Ajuste fácil do cabo  
 Desinstalação fácil  
 Antiestático, resistente ao frio e seguro

### Âmbitos de aplicação

Para o aterramento do entrançado blindado de cobre compatível com EMC

Última atualização (23.04.2024)

©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

## SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

Indústria química e petroquímica

Engenharia industrial

Aparelho do grupo II / Categoria 2G+1D

Dispositivos, máquinas e equipamentos do tipo de proteção contra ignição de segurança elevada "e", proteção contra explosão de poeira pela carcaça "t"

### Projeto do produto

Rosca de conexão métrica de acordo com DIN EN 60423

Base para especificações técnicas DIN IEC 62444

### Observação

Versão SKINDICHT® SHVE-M 20x1,5 ATEX com luva de aterramento IEC, para cobrir os diâmetros do cabo de menores dimensões

SKINDICHT® SHVE-M 20x1,5 ATEX não é certificado IECex

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrição de classe ETIM 5.0: Prensa-cabo rosqueado
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000441 Descrição da classe ETIM 6.0: Prensa-cabos
Atenção:	Para dimensões de montagem e torques de aperto ver o folheto explicativo
Certificações:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEx IBE 13.0026X
Material:	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH Corpo: latão, niquelado Inserto: poliamida especial Escova IEC: latão Anel de vedação: elastômero especial O-Ring: elastômero especial SKINDICHT® SHVE-M ATEX Corpo: latão niquelado Luva de aterramento: latão, não tratado Cone de vedação: elastômero especial O-Ring: elastômero especial
Ensaio:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Tipo de proteção:	IP 68 - 10 bar
Faixa de temperatura:	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH -30°C até +90°C SKINDICHT® SHVE-M ATEX -20°C até +80°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.

**SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Ø externo mm de - até	Ø mínimo acima do entrançado em mm	SW wrench size mm	Thread length D mm	Peça/emb.
<b>SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH</b>						
52110029	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	3	24	8	10
52110023	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	6	29	8	10
52110024	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	8	36	9	5
52110025	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	10	45	9	5
52110026	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	14	54	10	5
52110027	M 63 x 1,5	34.0 - 45.0	20	67	15	1
52110028	M 63 x 1,5 plus	44.0 - 55.0	25	75	15	1
<b>SKINDICHT® SHVE-M ATEX</b>						
52107102	M 20 x 1,5	6.9 - 8.9	5	22	6	10

Última atualização (23.04.2024)

©2024 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

**SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH**