






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



-  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
 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

Última atualização (20.10.2019)

©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

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

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
Ensaios:	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.
SKINDICHT® SHVE-M ATEX						
52107102	M 20 x 1,5	6.9 - 8.9	5	22	6	10
SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH						
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

Última atualização (20.10.2019)

©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

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH