

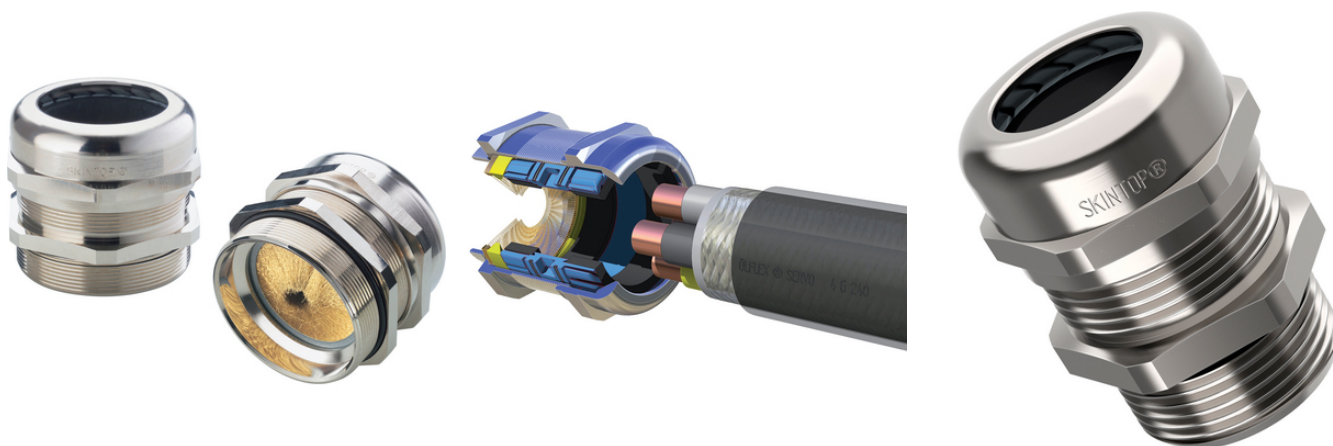
SKINTOP® MS-M BRUSH

SKINTOP® MS-M BRUSH, prensa-cabos de latão com vedação lamelar dupla, mais rápido, contato de proteção a 360° de baixa resistência, montagem simples

Info

NEW: Now also available in size M20x1.5

SKINTOP® MS-M tamanho 75x1,5 até 110x2 com inovador sistema de encaixe sextavado duplo. Esse sistema facilita a montagem em cabos com diâmetros maiores



Segurança



Tensão



Interferência de sinais



Resistente a temperatura

Vantagens

Otimizado, 360° de tela de contato de baixa resistência

Mais rápido do que qualquer outro sistema comparável

Apropriado para a continuação da blindagem do cabo para outra conexão

Fácil e seguro

Liberdade máxima no ajuste do cabo

Âmbitos de aplicação

Para o aterramento do entrançado blindado de cobre compatível com EMC

Sistemas de automação

Motores de grande potência

Inversor de frequência

Sistemas de condução e transporte

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

SKINTOP® MS-M BRUSH

Referências às normas / Aprovações

Nº arquivo UL E79903

Projeto do produto

Rosca de conexão métrica de acordo com DIN EN 60423

Base para especificações técnicas DIN IEC 62444

Observação

Para carcaças pintadas, anodizadas ou com pintura eletrostática, você poderá requisitar nossa contraporca SKINDICHT® SM-PE-M com ligação equipotencial à terra para um melhor contato

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 apêndice T21
Material:	Corpo: Latão niquelado Porca cega: Latão niquelado Inserto: Poliamida Escova CEM: Fio de latão Anel de vedação: Elastômero O-Ring: Elastômero
Tipo de proteção:	IP 68 - 10 bar (M12 - M110) IP 69 (M12 - M63) NEMA Type 1, 4x, 6, 12
Faixa de temperatura:	Dynamic: -25 °C up to +100 °C Estático: -40 °C a +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.

SKINTOP® MS-M 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.
SKINTOP® MS-M BRUSH						
53112507	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	3	24	8	25
53112676	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	6	29	8	10
53112677	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	8	36	9	5
53112678	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	10	45	9	5
53112679	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	14	54	10	5
53112680	M 63 x 1,5	34.0 - 45.0	20	67	15	1
53112681	M 63 x 1,5 plus	44.0 - 55.0	25	75	15	1
53112501	M 75 x 1,5	53.0 - 63.0	25	95	15	1
53112500	M 75 x 1,5 plus	58.0 - 68.0	25	95	15	1
53112503	M 90 x 2	66.0 - 78.0	40	115	20	1
53112505	M 110 x 2	76.0 - 88.0	50	135	25	1
53112504	M 110 x 2 plus	86.0 - 98.0	50	135	25	1
SKINTOP® MS-M BRUSH XL						
53112527	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	3	24	12	25
53113727	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	6	29	12	10
53113728	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	8	36	15	5
53113729	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	10	45	15	5
53112673	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	14	54	15	5

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

SKINTOP® MS-M BRUSH

