

## SKINTOP® MS-SC-M

SKINTOP® MS-SC-M, brass cable gland with low-resistance screen contact and highly conductive, flexible EMC contact, easy to assemble



Resistente a temperatura



Interferência de sinais



Tensão



Segurança

### Vantagens

Contato de proteção de baixa resistência, ótima proteção EMC

Para cabos e fios com ou sem revestimento interno

Apropriado para a continuação da blindagem do cabo para outra conexão

Mola de contato EMC flexível, de alta condutividade, permitindo uma instalação fácil de vários diâmetros de tela

Poucas etapas operacionais, facilidade na montagem

### Âmbitos de aplicação

Para aterramento da malha de cobre em conformidade com EMC ou para cabos com revestimento em cobre

Telecomunicação

Construção de máquinas e instalações

Tecnologias de medição, controle e regulação

Indústria de automação

### Referências às normas / Aprovações

Nº arquivo UL E79903

### Projeto do produto

Última atualização (23.03.2019)

©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-SC-M

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

Para peças suplementares adequadas ver os acessórios métricos SKINTOP®

Como variante para carcaças espessas, recomendamos o SKINTOP® MS-SC-M-XL com rosca de conexão longa nos tamanhos M16 a M50

### 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
Observação:	Disponível em aço inoxidável V2A
Material:	Corpo: Latão niquelado Inserto: Poliamida Vedação: CR O-Ring: NBR
Tipo de proteção:	NEMA Tip 1, 2, 4X, 6, 12 IP 68 - 10 bar
Faixa de temperatura:	Dynamic: -25°C up to + 100°C Fixed: -40°C up to +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-SC-M**

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
SKINTOP® MS-SC-M					
53112610	M 12 x 1,5	3.5 - 7.0	1	16	6,5
53112620	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	4	20	7
53112630	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	5	24	8,5
53112640	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	7,5	29	8
53112650	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	9	36	9
53112660	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	15	45	9
53112670	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	21	54	10
SKINTOP® MS-SC-M-XL					
53112625	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	4	20	12
53112635	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	5	24	12
53112645	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	7,5	29	12
53112655	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	9	36	15
53112665	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	15	45	15
53112675	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	21	54	15

Última atualização (23.03.2019)

©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-SC-M**