






## SKINTOP® BS-M

SKINTOP® BS-M, plastic cable gland with bending and anti-kink protection, to protect flexible cables, for moving machine parts



-  Componentes de automação complementares da LAPP
-  Escala de aperto mais ampla
-  Proteção máxima contra vibrações
-  Excelente alívio de tensão
-  Variedade de certificações de aprovação

### Vantagens

Proteção confiável contra dobra e flexão  
Conservação do cabo  
Confiabilidade funcional  
Para proteger cabos flexíveis

### Âmbitos de aplicação

Os cabos para máquinas e dispositivos elétricos, que são sujeitos a movimentos normais, devem ser protegidos contra dobra excessiva, como recomenda a norma VDE 0700-1  
Dispositivos manuais  
Indústria robótica  
Aplicações de luz e som  
Peças móveis da máquina

### Referências às normas / Aprovações

Nº arquivo UL E79903

Última atualização (26.04.2024)

©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® BS-M

### Projeto do produto

Rosca de conexão métrica de acordo com DIN EN 60423

Base para especificações técnicas DIN IEC 62444

### Observação

Versão com inserto redutor para a selagem das seções transversais menores do cabo SKINTOP® BSR-M sob pedido

As versões SKINTOP® BS M ISO com rosca de conexão longa, ver a tabela, não possuem aprovação DNV

### 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
Sob pedido:	com anel de vedação redutor
Cor de fornecimento:	RAL 7001 cinza prateado RAL 7035 cinza claro RAL 9005 preto/resistente a raios UV
Material:	Corpo: poliamida Vedação: CR
Tipo de proteção:	IP 68 - 5 bar NEMA Type 1, 12
Faixa de temperatura:	-20°C até +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® BS-M**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Ø F mm	SW wrench size mm	Comprimento total C mm	Thread length D mm	Peça/emb.
<b>BS-M cinza prateado SKINTOP®</b>						
53111600	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	64.0	8	100
53111610	M 16 x 1,5	4 - 10	19	86.0	8	100
53111620	M 20 x 1,5	6 - 13	25	101.0	9	50
53111630	M 25 x 1,5	8 - 17	30	125.0	10	25
53111640	M 32 x 1,5	9 - 21	36	149.0	10	25
<b>BS-M preto SKINTOP®</b>						
53111700	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	64.0	8	100
53111710	M 16 x 1,5	4 - 10	19	86.0	8	100
53111720	M 20 x 1,5	6 - 13	25	101.0	9	50
53111730	M 25 x 1,5	8 - 17	30	125.0	10	25
53111740	M 32 x 1,5	9 - 21	36	149.0	10	25
<b>BS-M cinza claro SKINTOP®</b>						
53111800	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	64.0	8	100
53111810	M 16 x 1,5	4 - 10	19	86.0	8	100
53111820	M 20 x 1,5	6 - 13	25	101.0	9	50
53111830	M 25 x 1,5	8 - 17	30	125.0	10	25
53111840	M 32 x 1,5	9 - 21	36	149.0	10	25
<b>BS M ISO cinza prateado (com rosca de conexão métrica longa) SKINTOP®</b>						
53017610	M 16 x 1,5 ISO	3,5 - 8	19	77.5	12	100
53017630	M 20 x 1,5 ISO	5 - 12	24	102.0	13	50
53017640	M 25 x 1,5 ISO	9 - 14	27	114.5	13	50
<b>BS M ISO preto (com rosca de conexão métrica longa) SKINTOP®</b>						
53017810	M 16 x 1,5 ISO	3,5 - 8	19	77.5	12	100
53017830	M 20 x 1,5 ISO	5 - 12	24	102.0	13	50
53017840	M 25 x 1,5 ISO	9 - 14	27	114.5	13	50

Última atualização (26.04.2024)

©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® BS-M**