








## SKINTOP® CLICK BS

SKINTOP® CLICK BS, bending protection with innovative CLICK system to protect flexible cables, no thread required, no counter nut

### Info

O mais inovador sistema de inserção do cabo do mercado para uma montagem muito rápida e altamente flexível. Basta engatar o cabo, rodar à esquerda e à direita e pronto. Resultado: fixo, centralizado, alívio da tensão e proteção de classe máxima em alguns segundos



-  Boa resistência química
-  Resistente ao calor
-  Resistência mecânica
-  Tempo de montagem
-  Necessidade de espaço
-  Resistente a ácido
-  Variedade de certificações de aprovação

### Vantagens

Proteção confiável contra dobragem para efeitos de conservação do cabo e confiabilidade funcional

Economia de tempo de até 70% devido ao inovador sistema de engate

Dispensa a utilização de roscas

Para proteger cabos flexíveis

Última atualização (29.04.2024)

©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® CLICK BS

Menos peças, dispensa o uso de contraporcas

### 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

Indústria robótica

Peças móveis da máquina

Construção de aparelhos

Aplicações de luz e som

### Referências às normas / Aprovações

Nº arquivo UL E79903

### Escopo de fornecimento

Incluso: Ferramenta de desmontagem

### 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
Cor de fornecimento:	RAL 7001 cinza prateado RAL 7035 cinza claro RAL 9005 preto/resistente a raios UV
Material:	Corpo: poliamida especial Vedação: elastômero especial
Tipo de proteção:	IP 68 - 4 bar (M12) IP 68 - 5 bar (M16 - M25) IP 68 - 1 bar (M32)
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® CLICK BS**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Ø F mm	M (orifício mm)	Tam.chave1/2 mm	Comprimento total C mm	Thread length D mm	S (espessura do painel em mm)	Peça/emb.
CLICK BS cinza claro SKINTOP®								
53112932	CLICK BS 12	3,5 - 7	12,3 (-0,2)	18.0 / 15.0	74.0	8	1.0 - 4.0	50
53112888	CLICK BS 16	5 - 9	16,3 (-0,2)	22.0 / 19.0	94.0	8	1.0 - 4.0	50
53112889	CLICK BS 20	7 - 13	20,3 (-0,2)	27.0 / 25.0	108.0	8	1.0 - 4.0	25
53112890	CLICK BS 25	9 - 17	25,3 (-0,2)	32.0 / 30.0	127.0	8	1.0 - 4.0	25
53112933	CLICK BS 32	11 - 20	32,3 (-0,2)	40.0 / 36.0	156.0	8	1.0 - 4.0	25
CLICK BS cinza prateado SKINTOP®								
53112934	CLICK BS 12	3,5 - 7	12,3 (-0,2)	18.0 / 15.0	74.0	8	1.0 - 4.0	50
53112906	CLICK BS 16	5 - 9	16,3 (-0,2)	22.0 / 25.0	94.0	8	1.0 - 4.0	50
53112907	CLICK BS 20	7 - 13	20,3 (-0,2)	27.0 / 25.0	108.0	8	1.0 - 4.0	25
53112908	CLICK BS 25	9 - 17	25,3 (-0,2)	32.0 / 30.0	127.0	8	1.0 - 4.0	25
53112935	CLICK BS 32	11 - 20	32,3 (-0,2)	40.0 / 36.0	156.0	8	1.0 - 4.0	25
CLICK BS preto SKINTOP®								
53112936	CLICK BS 12	3,5 - 7	12,3 (-0,2)	18.0 / 15.0	74.0	8	1.0 - 4.0	50
53112909	CLICK BS 16	5 - 9	16,3 (-0,2)	22.0 / 19.0	94.0	8	1.0 - 4.0	50
53112911	CLICK BS 20	7 - 13	20,3 (-0,2)	27.0 / 25.0	108.0	8	1.0 - 4.0	25
53112912	CLICK BS 25	9 - 17	25,3 (-0,2)	32.0 / 30.0	127.0	8	1.0 - 4.0	25
53112937	CLICK BS 32	11 - 20	32,3 (-0,2)	40.0 / 36.0	156.0	8	1.0 - 4.0	25

Última atualização (29.04.2024)

©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® CLICK BS**