

## SKINTOP® BRUSH ADD-ON 24

SKINTOP® BRUSH ADD-ON 24, Kit CEM com princípio de escova adequado para os sistemas passa-cabos SKINDICHT® com seção de condutor de 24 polos

### Info

Kit CEM com princípio de escova adequado para os sistemas de passagem de cabos SKINTOP® com seção de condutor de 24 polos



Segurança



Tensão



Interferência de sinais



Resistente a temperatura

### Vantagens

Contato de proteção mais rápido e fácil

Ótima proteção IEC

Contato e instalação mais rápidos do que em qualquer outro sistema similar

Liberdade máxima no ajuste do cabo

Possibilidade de uso com diâmetros de cabo individuais

### Âmbitos de aplicação

Para o contato CEM de cabos e fios usando sistemas passa-cabos SKINTOP®

Para o aterramento do entrançado blindado de cobre compatível com EMC

Fabricação de Cabine de controle

Sistemas de automação

### Características do produto

Última atualização (25.04.2024)

©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® BRUSH ADD-ON 24

Contato de blindagem de baixa impedância  
Tela de contato visível e em grande escala

### Escopo de fornecimento

Armação da escova  
Manga distanciadora  
Material de montagem

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000240 Classe ETIM 5.0 Descrição: Sistema de entrada de cabos
Material:	Quadro: Alumínio Escova EMC: latão
Faixa de temperatura:	-30°C até +110°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® BRUSH ADD-ON 24

Código do Produto	Dimensão total	Faixa de execução	Furo	Peça/emb.
52220089	60x140 mm	47.0 - 120.0	4,2	1

Última atualização (25.04.2024)

©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