

## SKINTOP® MULTI-M

Introdução múltipla com rosca de conexão métrica

Still completely sealed? The round, screw-in multiple entry system inserts up to 30 cables simultaneously into an enclosure and seals them with IP68 protection. Thanks to the variable clamping range, you are completely flexible in your choice of cable diameters!

### Info

Introdução múltipla redonda e compacta com inovadora tecnologia de gel



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Escala de aperto mais ampla



Livre de halogênio



Tempo de montagem



Excelente alívio de tensão



Necessidade de espaço



Segurança

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® MULTI-M



Resistente a UV

### Vantagens

Multiple insertion of cables enables higher packing density (up to 30 cables depending on the variant).

Large clamping ranges, each variable by 4 mm, for different cable diameters.

Direct cable entry without pre-piercing the bushings.

Flexibility in the choice of cable diameters reduces the variety of parts in the warehouse and provides logistical and cost advantages.

Simple mounting on the enclosure by screw-in or fixing with locknut.

### Âmbitos de aplicação

For sealing and strain-relieving multiple insertion of non-assembled cables through a housing.

Can be used in dry, humid and oily environments.

Suitable for outdoor use.

### Características do produto

Unused feedthroughs remain securely closed and sealed thanks to elastic gel technology with innovative membrane technology.

Best possible sealing to the housing and to the cables enables protection class IP 68.

UL certification according to technical data enables use of the product in the North American region.

### Referências às normas / Aprovações

UL 50, UL 50E, CSA C22.2

UL 508A para controladores de sistema industriais (p.ex. painéis de controle)

UL File No. E349737

### Escopo de fornecimento

SKINTOP® MULTI-M incluindo contraporca e o-Ring

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000240

Descrição de classe ETIM 5.0: Entrada para cabo

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000240

Descrição da classe ETIM 6.0: Entrada do cabo

Certificações:

UL File No. E349737

Fire behaviour acc. to UL94 V-2

Hazard Level HL 2 acc. to EN 45545-2

Observação:

Sob consulta: - configuração de perfuração individual - outras dimensões de roscas métricas

Material:

Quadro: policarbonato

Vedação: Gel

O-Ring: NBR

Tipo de proteção:

IP 68

Faixa de temperatura:

With O-ring: -20 °C to +100 °C

Without O-ring: -30 °C to +110 °C

### Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

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® MULTI-M

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

**SKINTOP® MULTI-M**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Número máx. de dutos	Número de cabos x Ø do cabo	SW wrench size mm	Peça/emb.
52220140	M25x1,5	4	4 x 2-6 mm	30	1
52220143	M25x1,5	3	1 x 6-10mm, 2 x 2-6mm	30	1
52220146	M32x1,5	8	8 x 2-6mm	36	1
52220149	M32x1,5	6	3 x 6-10mm, 3 x 1-4mm	36	1
52220110	M40x1,5	12	2 x 1-4 mm, 10 x 2-6 mm	46	1
52220113	M40x1,5	6	5 x 6-10mm, 1 x 4-8mm	46	1
52220111	M50x1,5	18	18 x 2-6 mm	55	1
52220114	M50x1,5	8	8 x 6-10mm	55	1
52220112	M63x1,5	30	30 x 2-6 mm	66	1
52220115	M63x1,5	14	14 x 6-10mm	66	1

Última atualização (26.04.2024)

©2024 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® MULTI-M

