

## SKINTOP® MULTI

SKINTOP® MULTI, sistema de buchas para instalação de cabos não moldados, elevada densidade de embalagem, grande escala de aperto variável

### Info

Introdução múltipla 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



Resistente a UV

### Vantagens

Grande escala de aperto de 4 mm e introdução AS-I BUS pela tecnologia de gel elástico com inovadora tecnologia de membrana

Fácil montagem dos cabos, com maior densidade de embalagem

Optimum strain relief at the entire cable bundle

Redução de erros graças à atribuição clara dos cabos que devem ser instalados, através da marcação precisa dos pontos de

Última atualização (14.11.2025)

©2025 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

execução

Locais não ocupados permanecem fechados e vedados com segurança

### Âmbitos de aplicação

Sempre que os cabos e fios precisarem ser introduzidos em uma carcaça com economia de espaço

Para cabos não armados, além de tubulações de mídia

Construção de aparelhos, cabine de controle e de comando

Indústria de automação

### Características do produto

Os cabos podem ser conduzidos diretamente, não é necessária nenhuma perfuração prévia

Vedação integrada para cabo e carcaça (imperdível)

Livre de halogênio e silicone

UV-, ozone- and oil-resistant

O efeito adesivo do gel possibilita um posicionamento muito fácil na carcaça durante a montagem

### Norm references / Approvals

UL 50, UL 50E, CSA C22.2

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

UL File No. E349737

### Projeto do produto

For cut-outs for 24-pin industrial connectors (36 x 112 mm)

### Escopo de fornecimento

SKINTOP® MULTI incluindo material de fixação

### 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:	Configuração de aberturas individuais mediante solicitação
Material:	Quadro: policarbonato Vedação: Gel
Tipo de proteção:	IP 68
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® MULTI**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Número máx. de dutos	Número de cabos x Ø do cabo	Peça/emb.
52220065	SKINTOP® MULTI Versão 1	22	16 x 3-7 mm, 6 x 8-12 mm	1
52220073	SKINTOP® MULTI Versão 2	21	5 x 2-6 mm, 8 x 4-8 mm, 3 x 5-9 mm, 2 x 8-12 mm, 1 x 12-16 mm, 2 x AS-I BUS / 2 x 2-4 mm	1
52220080	SKINTOP® MULTI Versão 3	30	30 x 2-6 mm	1
52220085	SKINTOP® MULTI Versão 4	11	8 x 8-12 mm, 2 x 12-16 mm, 1 x 16-20 mm	1
52220101	SKINTOP® MULTI Version 5	27	27 x 4-8 mm	1
52220104	SKINTOP® MULTI Version 6	24	10 x 2-6 mm, 8 x 4-8 mm, 4 x 7-11mm, 2 x 10-14mm	1
52220107	SKINTOP® MULTI Version 7	14	14 x 12 mm	1
52220180	SKINTOP® MULTI Version 8	12	12 x 14 mm	1
52220183	SKINTOP® MULTI Version 9	15	5 x 20 mm, 10 x 3-7 mm	1
52220186	SKINTOP® MULTI Version 10	12	3 x 20-24 mm, 1 x 16-20 mm, 8 x 2-6 mm	1

Última atualização (14.11.2025)

©2025 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**



**SKINTOP® MULTI**

