

## SKINTOP® CUBE

SKINTOP® CUBE, cable bushing system with oil resistance, variable range of clamping force and vibration-safe module fixation

### Info

O sistema inovador de inserção múltipla do cabo com escalas de apertos variáveis para uma flexibilidade elevada durante a montagem.

Em caso de desmontagem, o quadro não pode ser removido da carcaça e o módulo do grampo permanece fixo ao cabo.



Conector com carcaça padrão



Necessidade de espaço



Excelente alívio de tensão



Tempo de montagem



Escala de aperto mais ampla

### Vantagens

Variable clamping range

Bloqueio antivibrações dos módulos

Protetor da fiação

Resistente a óleo

Trabalhos de manutenção simplificados graças à montagem e à desmontagem flexíveis

### Âmbitos de aplicação

Para a instalação de cabos montados

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

Construção de aparelhos, cabine de controle e de comando

Instalação eletrônica

Última atualização (23.03.2019)

©2019 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® CUBE

Indústria de automação

### Referências às normas / Aprovações

UL 508A para controladores de sistema industriais (p.ex. painéis de controle)  
UL File No. E349737

### Projeto do produto

O sistema SKINTOP® CUBE consiste no quadro SKINTOP® CUBE FRAME e nos módulos de grampo SKINTOP® CUBE MODULE.

For cut-outs for industrial connectors with standard defined boreholes.

For cut-outs for 16-pin industrial connectors (36 x 86 mm)

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

### Observação

O MÓDULO CUBE 20x20 CEGO SKINTOP® pode ser usado como módulo cego ou para escalas de aperto de 1-3 mm  
Para um melhor alívio de tensão, os cabos podem ser fixados com a ajuda de uma braçadeira

### 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 Reação ao fogo de acordo com UL94 V-2
Material:	Quadro: poliamida reforçada com fibra de vidro Vedação plana do quadro: CR Módulo do grampo: polipropileno especial Selo do módulo do grampo: LSE 2
Tipo de proteção:	IP 64
Faixa de temperatura:	Dinâmico: -20 °C a +80 °C Estático: -40 °C a +80 °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® CUBE**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Clamping range ØF mm	Número máx. de dutos
Quadro CUBE SKINTOP®			
52220000	SKINTOP® CUBE FRAME 16	-	8
52220001	SKINTOP® CUBE FRAME 24	-	10
Módulo de grampo CUBE SKINTOP®			
52220004	MÓDULO CUBE 20x20 CEGO SKINTOP®	1.0 - 3.0	-
52220002	MÓDULO CUBE 20x20 PEQUENO SKINTOP®	4.0 - 6.0	-
52220003	MÓDULO CUBE 20x20 GRANDE SKINTOP®	6.0 - 9.0	-
52220040	SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 AS-I BUS	-	-
52220005	MÓDULO CUBE 40x40 PEQUENO SKINTOP®	9.0 - 12.0	-
52220006	MÓDULO CUBE 40x40 GRANDE SKINTOP®	12.0 - 16.0	-
52220007	MÓDULO CUBE 40x40 CEGO SKINTOP®	-	-

Última atualização (23.03.2019)

©2019 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® CUBE

