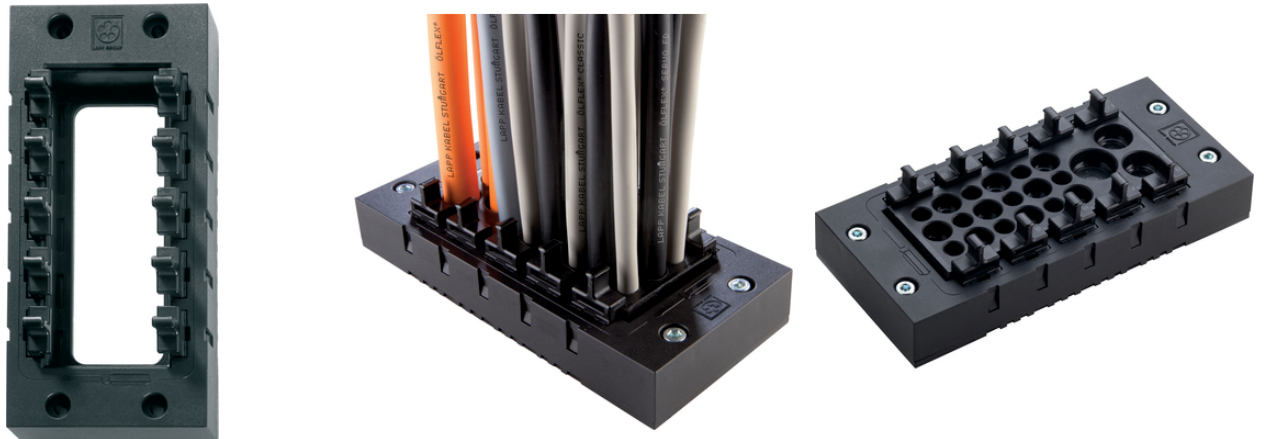


SKINTOP® CUBE MULTI

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

Info

Empurre o cabo através da membrana gel e se conectar diretamente
Grande potencial de economia devido a rápida instalação



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Escala de aperto mais ampla



Tempo de montagem



Excelente alívio de tensão

Vantagens

Áreas de aperto amplas e variáveis devido à tecnologia de gel elástica

Fácil montagem dos cabos, com maior densidade de embalagem

Optimum strain relief at the entire cable bundle

Trabalhos de manutenção simplificados graças à montagem e à desmontagem flexíveis

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

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® CUBE MULTI

Características do produto

SKINTOP®

CUBE MULTI Versão 1

Quantidade de buchas de cabos:

9 x 3-6 mm escala de aperto

9 x 6-9 mm escala de aperto

2 x 9-13 mm escala de aperto

1 x 13-16 mm escala de aperto

SKINTOP®

CUBE MULTI Versão 2

Quantidade de buchas de cabos:

23 x 5-8 mm escala de aperto

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

Projeto do produto

O sistema consiste em SKINTOP® CUBE FRAME e inserto em gel SKINTOP® CUBE MULTI.

Retirada do inserto de gel pela abertura do suporte

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

Observação

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

Observação:

Configuração de aberturas individuais mediante solicitação

Material:

Moldura: poliamida reforçada com fibra de vidro

Selagem: CR

Inserto gel: PC / Gel

Tipo de proteção:

IP 66

Faixa de temperatura:

-30°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® CUBE MULTI

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Número máx. de dutos	Number of cables x clamping range
SKINTOP® CUBE MULTI inserto gel			
52220050	SKINTOP® CUBE MULTI Version 1	21	9 x 3-6 mm; 9 x 6-9 mm; 2 x 9-13 mm; 1 x 13-16 mm
52220053	SKINTOP® CUBE MULTI Version 2	23	23 x 5-8 mm
SKINTOP® CUBE MULTI inserto gel incl. quadro			
52220056	SKINTOP® CUBE MULTI Versão 1 incl. Quadro	21	9 x 3-6 mm; 9 x 6-9 mm; 2 x 9-13 mm; 1 x 13-16 mm
52220057	SKINTOP® CUBE MULTI Versão 2 incl. quadro	23	23 x 5-8 mm
Quadro CUBE SKINTOP®			
52220001	SKINTOP® CUBE FRAME 24	-	-

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® CUBE MULTI

