

Soquete de montagem com sela

Soquete de montagem TC com braçadeira para fixação de cintas de cabo



mm	A	B	C	D
TC 140	7,0	8,7	14,2	3,6
TC 141	8,2	11,1	17,0	4,0
TC 142	11,0	14,2	23,4	5,2



Livre de halogênio

Vantagens

Elevada estabilidade pelo design compacto

A sela prismática dessa tomada de fixação permite o ajuste e o enfeixamento de cabos à prova de torção

Âmbitos de aplicação

Elementos de fixação para cintas de cabos

Para a fixação com parafusos ou rebites

Áreas típicas de aplicação: Sistemas de controle de processos, fabricação de armários de controle e engenharia mecânica

Referências às normas / Aprovações

UL 94 V-2

Escopo de fornecimento

Sem parafusos, rebites, etc.

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000449

ETIM 5.0 Class-Description: Montagem da base e elemento para abraçadeiras

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000449

Descrição da classe ETIM 6.0: Base e elemento de fixação para cinta de cabo

Cor de fornecimento:

Branco

Material:

Poliamida 6.6

livre de halogênio, sem silicone

Faixa de temperatura:

-40°C até +85°C

Observação

Este é um produto da empresa ABB/Thomas & Betts.

Última atualização (23.04.2024)

©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

Soquete de montagem com sela

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.

Soquete de montagem com sela

Código do Produto	Descrição da peça	Tipo de fixação	Material	Diâmetro em mm	Para larguras da cinta mm	Peso g/100 peças	Peça/emb.
61724920	TC 140	Parafusar	PA 6.6	2,8	2,4	47	500
61724510	TC 141	Parafusar	PA 6.6	3,5	4,8	77	500
61724910	TC 142	Parafusar	PA 6.6	5,2	7,6	120	500

Última atualização (23.04.2024)

©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