



Descrição

Acessório metálico de encaixe para a criação de cruzamento entre duas linhas de calhas Megaband®. , , , . Montagem de ligação rápida mediante o sistema Click. Fabricado em aço, disponível em diversas medidas e vários Sistemas de Proteção. Raio de curvatura 300 mm. Consultar disponibilidade para raio 600 mm.

Vantagens

Borda de segurança curvada assegurando a máxima segurança.

Ligação a calha mediante sistema click de montagem rápida. Só necessário parafusaria M8 ou Kit de união Megaband® M8

Disponível em vários Sistemas de Proteção: EZ, GC e aço inox AISI 304 e AISI 316L.

Garantia de continuidade elétrica segundo a norma IEC 61537.

Permite dividir a instalação elétrica de uma a três linhas diferentes.

Aplicações

Adequada para a realização de cruzamentos com calhas Megaband® na condução de cabos em instalações elétricas e de telecomunicações em edifícios públicos, infraestruturas e obras privadas, instalações industriais e setor terciário.

Soluções



Dados do produto

ETIM 10	EC001559	kg/u	6,691
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	35,529	u	1
Sistema de protecção	INOX	Material	Aço inox AISI 316L
Acabamento	Aço inoxidável AISI 316L	Resistência ao impacto	20 J
Classe de Résistencia	Classe 9D	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
Aba (mm)	100	Resistência ao fogo	A1 Não combustíble
Largura (mm)	300		
R estat. (mm)	300		

🔒 Sistema de protecção

- CU - Revestimento de cobre
- PG - Pré-galvanizado
- EZ - Electrogalvanizado
- BC - Bicromatizada electrogalvanizada
- BK8 - Acabamento de Alta Resistência
- GC - Galvanizado a Quente
- INOX - Aço Inoxidável
- PT - Tinta de poliéster
- AL - Alumínio
- LN - Latão ou Latão Niquelado

🏠 Materiais Isolantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo
- PVC - Cloreto de polivinilo
- PP - Sem halogéneo de polipropileno
- PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre
- PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Borracha NBR
- PET - Poliestireno Termoplástico
- TPV - Termoplástico



Aplicações de produtos

