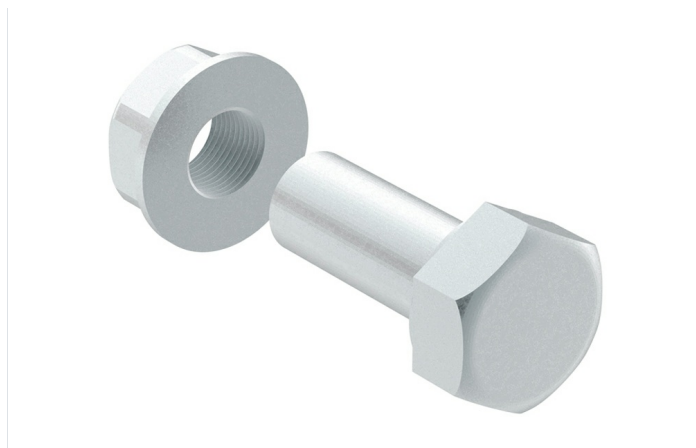


Descrição

Kit de união para a ligação de calhas e acessórios, composto por parafuso de cabeça sextavada M8x20 e porca metálica M8, para instalações de calhas Megaband®, mantendo a continuidade elétrica, segundo IEC 61537. M 8, M 8, . Adequado para todos os tamanhos de calhas. Fabricado em aço e disponível em diversos Sistemas de Proteção.

Vantagens

Adequado para todos os tamanhos de calhas.

Conforme a norma IEC 61537 e Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35/EU.

Garantia de continuidade elétrica segundo a norma IEC 61537.

Permite a união por encaixe de troços de calha Megaband® e a fixação das uniões para troços cortados.

Peça muito versátil para uso em qualquer elemento de união, junto com porca sextavada M8.

Aplicações

Indicado para a fixação de uniões, suportes e estruturas de perfis para instalações de calhas de escada Megaband® na condução de cabos em instalações elétricas e/ou de telecomunicações em edifícios públicos, infraestruturas e obras privadas, instalações industriais e setor terciário.

Soluções



Dados do produto			
ETIM 10		EC003861	
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		u	100
Sistema de proteção		GC	
Acabamento		Zinc Níquel	
Classe de Résistencia		Classe 8	
M/PG		M 8	
G (mm)		20	
		kg/u	0,018
		Material	Aço com proteção de superfície
		Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
		Resistência ao fogo	A1 Não combustíble

🔒 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

□ □ □ □ □ □ □ □

