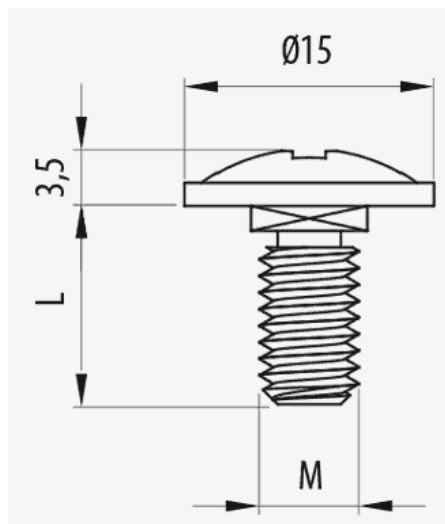
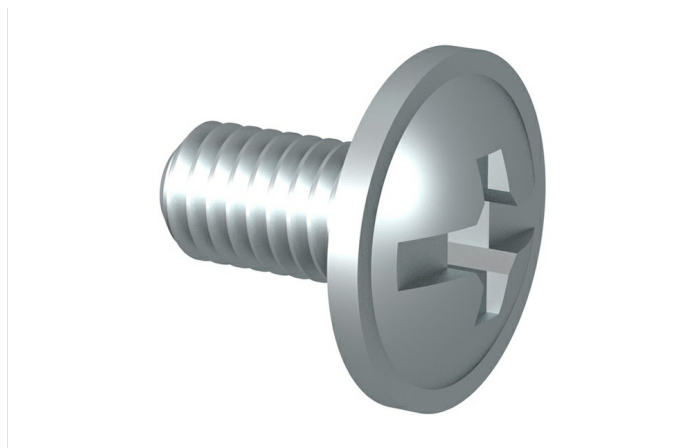




Descrição

Parafuso metálico com cabeça semiesférica DIN603 para a fixação e união de troços retos de calhas Pemsaband®, suportes e qualquer acessório nas instalações, evita danificar os cabos quando são estendidos ou colocados nas calhas. M 6, M 6, . . . Próprio para calhas Pemsaband® de 35, 60 e 85 mm de altura.

Vantagens

Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35/EU.

Disponível em métricas: M6x12 e M6x20.

Disponível em vários Sistemas de Proteção: EZ, BK8, GC e aço inox AISI 316L.

Evita danificar os cabos quando são esticados ou depositados nas calhas. A cabeça fica embutida nas reentrâncias da calha Pemsaband®

Próprio para a união de troços retos e qualquer acessório da gama Pemsaband®, Inducanal®, Pemsaband® PQU, Pemsaband® PQW.

Aplicações

Indicado para a fixação de troços retos, acessórios, curvas, derivações, suportes, para instalações de calhas metálicas Pemsaband®, Inducanal® e Pemsaband® PQ na condução de cabos elétricos e/ou de telecomunicações em edifícios públicos, infraestruturas e obras privadas, instalações industriais e setor terciário.

Soluções



Dados do produto

ETIM 10	EC003861	kg/u	0,013
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)		u	100
Sistema de proteção	GC	Material	Aço com proteção de superfície
Acabamento	Zinc Níquel	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
Classe de Résistencia	Classe 8	Resistência ao fogo	A1 Não combustíble
M/PG	M 6		
G (mm)	30		

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

