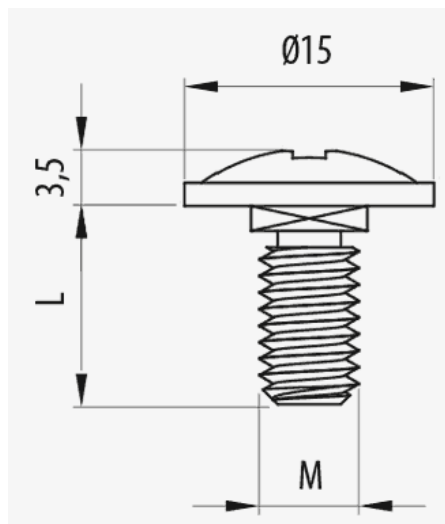
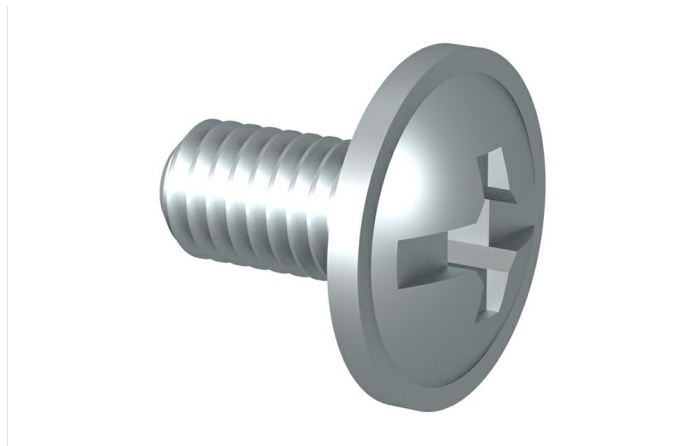




Descrição

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	
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 6	
G (mm)		20	
		kg/u	0,007
		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

