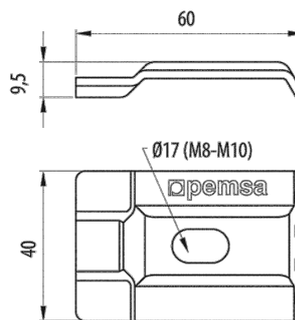


Bride pour Console (Ref: 93960021)



Description

Fixation métallique pour la connexion du chemin de câble Megaband® au support avec vis et écrous M8 et M10. Avec système de protection INOX, Finition I316L. Convient à toutes les tailles de chemin de câble. Fabriqué en acier, disponible en différents Systèmes de Protection.

Avantages

Connecter avec le Kit Megaband M8 ou les vis et écrous M8 et M10.

Disponible en plusieurs systèmes de protection: PG, GC, BK8, AZ+ et INOX 304 et INOX 316L.

*Garantie de continuité électrique selon la norme IEC61537.

Améliore la fixation du chemin de câble sur le support, augmentant les charges.

Pour l'assemblage, il ne faut que 2 pièces par support.

Applications

Indiqué pour la fixation de chemin de câble d'échelle Megaband® sur des supports pour la conduction de câbles dans des installations électriques et de télécommunications d'installations industrielles, d'infrastructures et de travaux publics, secteur tertiaire.

Solutions



Product data

Système de protection	INOX	u	50
Finition	Acier Inoxidable AISI 316L	Matériel	Acier inox AISI 316L
Classé du Résistance	Classe 9D	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.042	Résistance au feu	A1 Non combustible

☺ Système de Protection

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté
- BK8 - Protection Haute Résistance
- GC - Galvanisation à Chaud /
- INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L
- PT - Peinture Polyester
- AL - Aluminium
- LN - Laiton or Laiton Nickelé

Ⓜ Matériaux isolants

- PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène
- PVC - Polychlorure de vinyle
- PP - Polypropylène sans halogène
- PA6 - Polyamide 6 sans halogène
- PA12 - Polyamide 12 sans halogène
- PU - Polyuréthane
- PE - Polyéthylène
- NBR - Caoutchouc NBR
- PET - Polyesterester Thermoplastique
- TPV - Thermoplastique



Product applications

