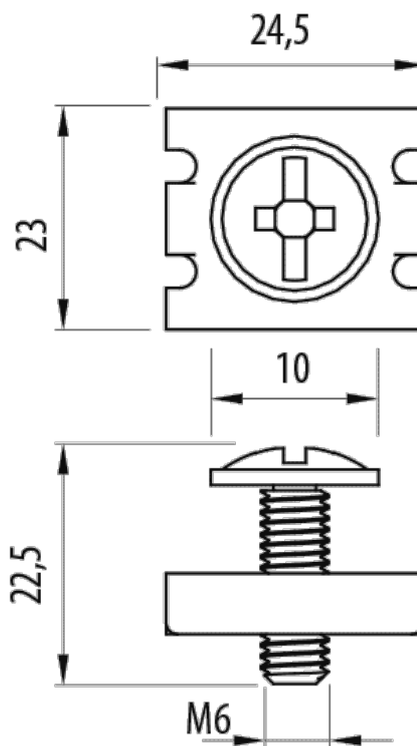


Fixation 60x60-2



Description

Kit de fixation M6x18 pour connecter le chemin de câble Rejiband® 60x60 mm avec double fil sur la base. Formé par deux pièces d'un boulon à tête Phillips et d'une plaque qui s'adapte sur les tiges. Fabriqué en acier et disponible en différents Systèmes de Protection.

Avantages

La vis est indépendante de la plaque, ce qui permet une manipulation directe de l'outil et facilite son installation.

La forme de la plaque s'adapte précisément à la double tige de la base du chemin de câble. Résistance maximale.

Connexion facile sur les rails 41x21 mm et 41x41 mm à l'aide d'un écrou rail M6 supplémentaire.

Conformément à la CEI 61537 et à la conformité CE en ce qui concerne la directive 2014/35 / UE.

Large gamme de systèmes de protection: EZ, BC, GC, BK8, en INOX 304 et INOX 316L

Applications

Convient pour la connexion de chemin de câble Rejiband® de 60x60 mm à double tige dans le socle, sur socle ou face au rail ou directement au rail de 41x21 mm ou 41x41 mm pour la canalisation, le transport et la distribution de câbles d'installations électriques et / ou de télécommunication dans travaux de génie civil, tunnels, parcs de stationnement, bâtiments publics, centres commerciaux, centres de traitement de données, grandes infrastructures, aéroports, lignes de métro, train, secteur tertiaire et applications industrielles.

Solutions



INDUSTRIA ALIMENTARIA



www.pemsa-rejiband.com



Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que différer de la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Main technical characteristics

M 6	18	kg/u 0.014	25	-50 / 150 °C	A1 Non combustible	ETIM
-----	----	------------	----	--------------	--------------------	------

Product data

Ⓢ	61537	REF	Ⓜ
EZ	Classe 3	64010058	Acier avec prot. superficielle
BC	Classe 5	64020058	Acier avec prot. superficielle
GC	Classe 8	64030058	Acier avec prot. superficielle
INOX	Classe 9D	64060058	Acier inox AISI 316L
BK8	Classe 8	64080058	Acier avec prot. superficielle
CU	Classe 1	82003261	Acier avec prot. superficielle

Ⓢ 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



www.pemsa-rejiband.com



Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffère de la raison pour laquelle cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

Product applications

