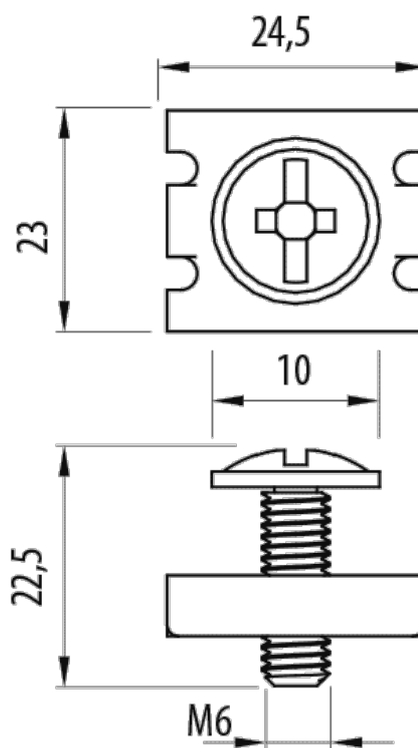


Fijación 60x60-2



Descripción

Kit fijación M6x18 para conexión de la bandeja de rejilla Rejiband® 60x60 mm con doble varilla en la base. Formado por dos piezas, tornillo cabeza phillips y placa que ajusta sobre las varillas. Fabricada en Acero y disponible en varios Sistemas de protección.

Ventajas

El tornillo es independiente a la placa permitiendo la manipulación directa con la herramienta y facilitando su instalación.

La forma de la placa se ajusta de forma precisa sobre la doble varilla de la base de la bandeja. Máxima resistencia.

Fácil conexión sobre railes 41x21 mm y 41x41 mm utilizando una tuerca rail de M 6 adicional.

Conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

Amplia gama de sistemas de protección: EZ, BC, GC, BK8, en acero inoxidable AISI 304 y AISI 316L.

Aplicaciones

Adecuada para la conexión de bandejas Rejiband® de 60x60 mm con doble varilla en la base sobre una base o paramento o directamente a rail 41x21 mm o 41x41 mm para la canalización, transporte y distribución de cables en instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en obras civiles, túneles, parkings, edificios públicos, centros comerciales, centros de proceso de datos, grandes infraestructuras, aeropuertos, líneas de metro, tren, sector terciario y aplicaciones industriales.

Soluciones



INDUSTRIA ALIMENTARIA



www.pemsa-rejiband.com

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



Características técnicas principales

M 6 |
 18 |
 kg/ú 0.014 |
 25 |
 -50 / 150 °C |
 A1 No combustible |
 ETIM

Datos de producto

Ⓢ	Class EC 61537	REF	Ⓜ
EZ	Clase 3	64010058	Acero con prot. superficial
BC	Clase 5	64020058	Acero con prot. superficial
GC	Clase 8	64030058	Acero con prot. superficial
INOX	Clase 9D	64060058	Acero inoxidable AISI 316L
BK8	Clase 8	64080058	Acero con prot. superficial
CU	Clase 1	82003261	Acero con prot. superficial

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Pollester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

Ⓜ Materiales Aislantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico



www.pemsa-rejiband.com



Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.

Aplicaciones de producto

