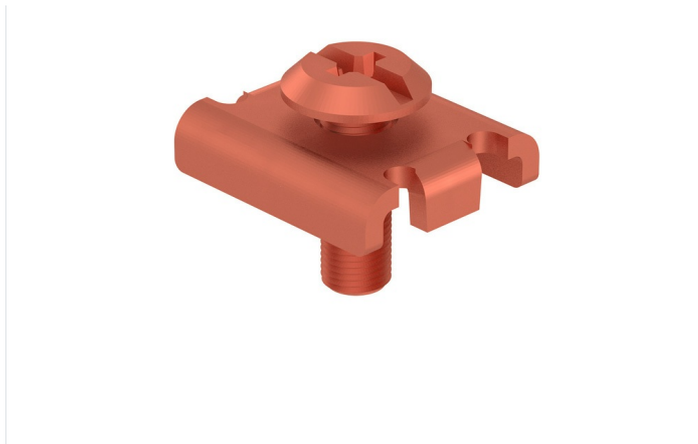


Kit fijación 60x 60-2 M 6x18 CU**Descripción**

Kit Fijación M 6x18 mm para conexión de la bandeja de rejilla Rejiband® SAFECu 60x60 mm con doble varilla en la base. Formado por dos piezas, tornillo cabeza Phillips y placa que ajusta sobre las varillas. Fabricado en acero con sistema de protección CU.

Ventajas

Accesorio de montaje para sistema de conducción de cables antimicrobiano y libre de COVID

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

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

Marcado CE conforme a la directiva europea 2014/35/UE y respecto a la norma internacional de producto IEC 61537.

Sistema de protección SAFECU, recubrimiento cobreado, que confiere propiedades higiénicas al eliminar, bacterias, virus y hongos.

Aplicaciones

Adecuada para la conexión de bandejas Rejiband® SAFECu de 60x60 mm con doble varilla en la base para la canalización, transporte y distribución de cables en instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Unidades UCI y quirófanos, habitaciones y salas de espera de centros sanitarios y hospitales, nuevos desarrollos de hospitales y hospitales provisionales, centros geriátricos y asistenciales colegios, universidades y centros de enseñanza 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

Kit fijación 60x 60-2 M 6x18 CU

Características técnicas principales

ETIM

Datos de producto

①	Class EC 61537	⚡	⚡	Ref	kg/ú	📦	Ⓜ	🌡️	🚫
CU	Clase 1	M 6	18	82003261	0.014	25	Acero con prot. superficial	-50 / 150 °C	A1 No combustible

① Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincinado
- BC - Electroincinado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- 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.