

**Kit fijación Megaband CPS**



**Descripción**

Fijación metálica para la conexión de la bandeja Megaband® CPS y accesorios mediante tornillos y tuercas M8. Apta para todas las medidas de bandejas. Fabricada en Aluminio aleación 6063T6.

**Ventajas**

Mejora la fijación de la bandeja al soporte incrementando las cargas.

Conectar con Kit Megaband M8 o tornillos y tuercas M8.

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

Fabricada en Aluminio aleación 6063T6. Excelente resistencia a la corrosión

Producto homologado por CEPSA, según especificación ESP-2208-5.

**Aplicaciones**

Adecuado para la canalización, transporte y distribución de cables en Instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones Industria Oil&Gas y Petroquímica, Plataformas Offshore, Puertos, aplicaciones marítimas, Proyectos industriales en entornos agresivos y con alta corrosión en costa y borde el mar, Centrales de Energía, Eléctricas y Energía Renovables.

**Soluciones**



**Características técnicas principales**

ETIM

**Datos de producto**

Ⓢ	REF	kg/u	📦	Ⓜ	🌡️	🚫
AL	82003346	0.134	10	Aluminio	-50 / 150 °C	A1 No combustible

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado 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

