

Ficha Técnica

Caja de aluminio Mx08, pintada

Referencia: 2011308



Caja de aluminio resistente para la ingeniería de automoción y mecánica. Con sus excelentes propiedades térmicas y mecánicas, la serie Mx de OBO es adecuada para cargas extremas en distintas áreas. Es óptima para su uso en la industria, zonas portuarias y de construcción naval, así como en agricultura. Protegen la instalación eléctrica contra cargas extremas. Resiste temperaturas extremas, tanto el frío como el calor, así como el vandalismo e impactos en las carreteras, vías férreas y túneles.

Con un grado de protección IP 66 están protegidas de forma óptima contra la entrada de polvo y agua.

La carcasa de aluminio está revestida en polvo (RAL 7001) y se suministra siempre con tapa, tornillos de acero inoxidable, junta y 2 o 4 tornillos de puesta a tierra.

Temperatura: de -40 °C a +125 °C



AIG Colada de aluminio a presión

P recubierto con pintura electrostática

Datos maestros

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Referencia | 2011308 |
| Tipo | Mx 080705 SGR |
| Denominación 1 | Caja vacía de aluminio |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 80x75x57 |
| Color | gris plata; RAL 7001 |
| Material | Aluminio fundido |
| Superficie | Con revestimiento en polvo |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 36,4 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

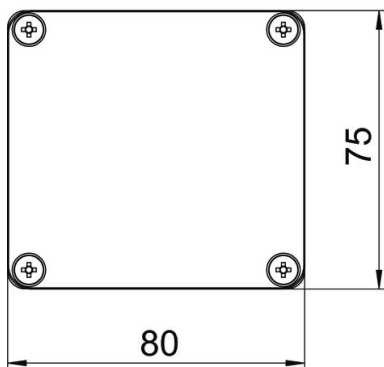
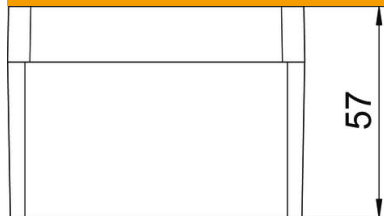
Ficha Técnica

Caja de aluminio Mx08, pintada

Referencia: 2011308



Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Longitud | 80 mm |
| Ancho | 75 mm |
| Altura | 57 mm |

Datos técnicos

| | |
|---|-----------------|
| Posibilidad de montaje | sí |
| Modelo de tapa sistemas de cuadros de distribución pequeños | Cerrada |
| Fijación de tapa | Atornillado |
| Ejecución | Rectangular |
| Apropiado para uso externo | sí |
| Apropiado para protección contra el rayo | no |
| Medidas interiores | 71x65.6x52.5 mm |
| Con tapa | sí |
| Con placa de montaje | no |
| Clase de protección | IP66 |
| Rango de temperatura máx. | 125 °C |
| Rango de temperatura | -40 °C |
| Resistente a la intemperie | sí |