### Ficha Técnica

### Caja vacía de aluminio Mx06, puede pintarse

Referencia: 2011378



Caja de aluminio resistente para la ingeniería de automoción y mecánica.

Con sus excelentes propiedades, la serie Mx de OBO es adecuada para cargas extremas en los ámbitos más diversos Es óptima para su uso en la industria, zonas portuarias y de construcción naval, así como en agricultura.

Protegen la instalación eléctrica sometida a esfuerzos extremos. Resiste temperaturas extremas, tanto el frío como el calor, así como el vandalismo e impactos en carreteras, vías férreas y túneles.

Con grados de protección de hasta IP 66, están óptimamente protegidos contra la entrada de agua. Por supuesto, el aluminio es resistente a los rayos UV y no contiene halógenos. La junta de la tapa es de poliuretano.

Las carcasas de aluminio tienen un revestimiento de cromo 3 y se suministran con tapa, tornillos de acero inoxidable, junta y 2 ó 4 tornillos de puesta a tierra.

La superficie cromada 3 ofrece un buen contacto al utilizar tornillería metálica y es fácil de pintar o recubrir con pintura en polvo.

Temperatura: de -40 °C a +125 °C















Colada de aluminio a presión

Recubrimiento de cromo III

#### **Datos maestros**

| Referencia            | 2011378                       |
|-----------------------|-------------------------------|
| Tipo                  | Mx 060503 CR3                 |
| Denominación 1        | Caja vacía de aluminio        |
| Denominación 2        | superficie opc. recubrimiento |
| Fabricante            | OBO                           |
| Dimensión             | 64x58x34                      |
| Material              | Aluminio fundido              |
| Superficie            | Recubrimiento de cromo III    |
| Norma superficies     |                               |
| Unidad VK más pequeña | 1                             |
| Cantidad              | Pieza                         |
| Peso                  | 19,2 kg                       |
| Unidad de peso        | kg/100 ud.                    |

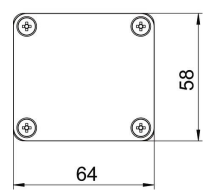
# Ficha Técnica

# Caja vacía de aluminio Mx06, puede pintarse



Referencia: 2011378

| Dimensiones |          |       |  |
|-------------|----------|-------|--|
| 34          | Longitud | 64 mm |  |
|             | Ancho    | 58 mm |  |
|             | Altura   | 34 mm |  |
|             |          | ·     |  |
|             |          |       |  |
|             | 1        |       |  |



#### 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  | 56,5x50,5x31,5 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                |