

Technisches Datenblatt

Aluminiumleergehäuse Mx06, lackierbar

Artikelnummer: 2011378



Robuste Aluminium-Leergehäuse für Maschinenbau und Automatisierungstechnik.

Mit ihren hervorragenden Eigenschaften ist die Mx-Serie von OBO für extreme Beanspruchung in unterschiedlichsten Bereichen geeignet. Daher auch optimal für den Einsatz in der Industrie, im Hafen- und Schiffsbau sowie in der Agrarwirtschaft.

Sie schützen die Elektroinstallation unter extremer Beanspruchung. Extremer Kälte oder Hitze widerstehen die Produkte genauso wie Schlägen oder Tritten an Straßen, Bahnstrecken oder in Tunneln.

Mit Schutzart bis IP 66 sind sie bestens gegen das Eindringen von Wasser geschützt. Selbstverständlich ist Aluminium UV-beständig und halogenfrei. Die Deckeldichtung besteht aus Polyurethan.

Die Aluminium-Gehäuse sind sandgestrahlt und werden jeweils mit Deckel, Edelstahl-schrauben, Dichtung und 2 bzw. 4 Erdungsschrauben geliefert.

Die Oberfläche bietet einen guten Kontakt beim Einsatz von Metallverschraubungen.

Temperatur: -40°C bis +125°C



AIG Aluminiumdruckguss

Cr3 Chrom III Beschichtung

Stammdaten

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 2011378 |
| Typ | Mx 060503 CR3 |
| Bezeichnung 1 | Aluminiumleergehäuse |
| Bezeichnung 2 | mit beschichtbarer Oberfläche |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 64x58x34 |
| Werkstoff | Aluminiumdruckguss |
| Oberfläche | Chrom III Beschichtung |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 19,2 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technisches Datenblatt

Aluminiumleergehäuse Mx06, lackierbar

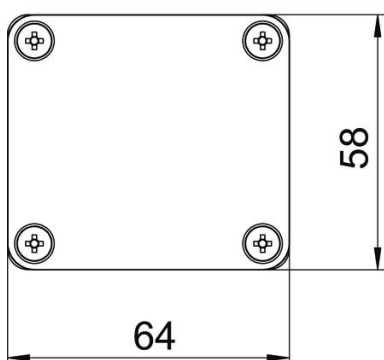
Artikelnummer: 2011378



Abmessungen



| | |
|--------|-------|
| Länge | 64 mm |
| Breite | 58 mm |
| Höhe | 34 mm |



Technische Daten

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Anbaumöglichkeit | ja |
| Ausführung Deckel Kleinverteiler | geschlossen |
| Deckelbefestigung | geschraubt |
| Form | rechteckig |
| Geeignet für Außenanwendung | ja |
| Geeignet für Blitzschutz | nein |
| Lichte Innenmaße | 56,5x50,5x31,5 mm |
| Mit Deckel | ja |
| Mit Montageplatte | nein |
| Schutzart | IP66 |
| Temperatureinsatzbereich max. | 125 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -40 °C |
| Witterungsbeständig | ja |