

Technisches Datenblatt

Aluminiumleergehäuse Mx36, lackierbar

Art.-Nr. 2011398



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, Edelstahlschrauben, Dichtung und 2 bzw. 4 Erdungsschrauben geliefert.

Die Oberfläche bietet einen guten Kontakt beim Einsatz von Metallverschraubungen.



AIG Aluminiumdruckguss
Cr3 Chrom III Beschichtung

Produktzusatztext 1 Temperatur: -40°C bis +125°C

Stammdaten

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr. | 2011398 |
| Typ | Mx 361609 CR3 |
| Bezeichnung 1 | Aluminiumleergehäuse |
| Bezeichnung 2 | mit beschichtbarer Oberfläche |
| Dimension | 360x160x91 |
| Werkstoff | Aluminiumdruckguss |
| Werkstoff Kürzel | AIG |
| Oberfläche | Chrom III Beschichtung |
| Oberfläche Kürzel | Cr3 |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück |
| Gewicht | 320,00 kg/100 St. |

Technische Daten

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| | Länge | 360,00 mm |
| | Breite | 160,00 mm |
| | Höhe | 91,00 mm |
| | Lichte Innenmaße | 317,5x149x82 mm |
| | Abmessung | 360x160x90 mm |
| | Abmessung LxBxH | 360x160x91 mm |
| | Anbaumöglichkeit | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Ausführung | geschlossen mit 4 Edelstahl Deckelschrauben |
| | Ausführung Deckel | geschlossen |
| | Deckelbefestigung | geschraubt |
| | Form | rechteckig |
| | Geeignet für Außenanwendung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Geeignet für Blitzschutz | <input type="checkbox"/> |
| | Mit Deckel | ja |
| | Mit Deckel | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Mit Montageplatte | <input type="checkbox"/> |
| Montageart | Wand-/Deckenmontage | |
| Schutzart | IP66 | |
| Schutzart | IP 66 | |
| Temperatureinsatzbereich | -40,00 - 125,00 °C | |
| Witterungsbeständig | <input checked="" type="checkbox"/> | |