

Technisches Datenblatt

Aluminiumleergehäuse Mx09, lackierbar

Artikelnummer: 2011384



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-resistenten und halogenfrei. Die Deckeldichtung besteht aus Polyurethan.

Die Aluminium-Gehäuse sind Chrom 3 beschichtet und werden jeweils mit Deckel, Edelstahlschrauben, Dichtung und 2 bzw. 4 Erdungsschrauben geliefert. Die Oberfläche Chrom 3 bietet einen guten Kontakt beim Einsatz von Metallverschraubungen und lässt sich gut lackieren oder pulverbeschichten.

Temperatur: -40°C bis +125°C



AIG Aluminiumdruckguss

Cr3 Chrom III Beschichtung

Stammdaten

Artikelnummer	2011384
Typ	Mx 090603 CR3
Bezeichnung 1	Aluminiumleergehäuse
Bezeichnung 2	mit beschichtbarer Oberfläche
Hersteller	OBO
Dimension	98x64x34
Werkstoff	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	Chrom III Beschichtung
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	25 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

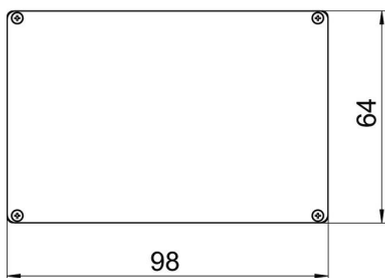
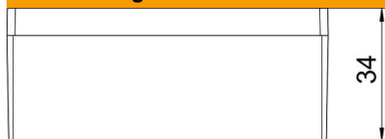
Technisches Datenblatt

Aluminiumleergehäuse Mx09, lackierbar



Artikelnummer: 2011384

Abmessungen



Länge	98 mm
Breite	64 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	91x54x29 mm
Mit Deckel	ja
Mit Montageplatte	nein
Schutzart	IP64
Temperatureinsatzbereich max.	125 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C
Witterungsbeständig	ja