

# Technisches Datenblatt

## Aluminiumleergehäuse Mx16, lackierbar

Artikelnummer: 2011389



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 Tunnels.

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	2011389
Typ	Mx 161008 CR3
Bezeichnung 1	Aluminiumleergehäuse
Bezeichnung 2	mit beschichtbarer Oberfläche
Hersteller	OBO
Dimension	160x100x81
Werkstoff	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	Chrom III Beschichtung
Oberflächennorm	Chrom III Beschichtung
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	90 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

# Technisches Datenblatt

## Aluminiumleergehäuse Mx16, lackierbar

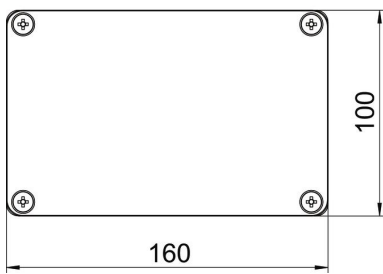


Artikelnummer: 2011389

### Abmessungen



Länge	160 mm
Breite	100 mm
Höhe	81 mm



### Technische Daten

Anbaumöglichkeit	ja
Ausführung Deckel Kleinverteiler	geschlossen
Deckelbefestigung	geschraubt
Form	rechteckig
Geeignet für Außenanwendung	ja
Geeignet für Blitzschutz	nein
Lichte Innenmaße	140,5x90x74,5 mm
Mit Deckel	ja
Mit Montageplatte	nein
Schutzart	IP66
Temperaturereinsatzbereich max.	125 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-40 °C
Witterungsbeständig	ja