Technisches Datenblatt

Aluminiumleergehäuse Mx16, lackierbar

Art.-Nr. 2011392





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.



Aluminiumdruckguss

Chrom III Beschichtung

AIG

Mit Montageplatte

Montageart

Produktzusatztext 1 Temperatur: -40°C bis +125°C Stammdaten Art.-Nr. 2011392 Тур Mx 161609 CR3 Bezeichnung 1 Aluminiumleergehäuse Bezeichnung 2 mit beschichtbarer Oberfläche Dimension 160x160x90 Werkstoff Aluminiumdruckguss Werkstoff Kürzel Oberfläche Chrom III Beschichtung Oberfläche Kürzel Cr3 Kleinste VK-Einheit (VG) 1 Stück 170,00 kg/100 St. Gewicht **Technische Daten** 150,00 mm Länge Breite 100,00 mm I Höhe 91,00 mm 140,5x90x74,5 mm Lichte Innenmaße Abmessung 150X100X80 mm Abmessung LxBxH 150x100x91 mm Anbaumöglichkeit Ausführung geschlossen mit 4 Edelstahl Deckelschrauben Ausführung Deckel geschlossen മ Deckelbefestigung geschraubt rechteckig Geeignet für Außenanwendung $\sqrt{}$ Geeignet für Blitzschutz Mit Deckel ja Mit Deckel $\sqrt{}$

Wand-/Deckenmontage

Technisches Datenblatt

Aluminiumleergehäuse Mx16, lackierbar





Technische Daten		
Schutzart	IP6	66
Schutzart	IP 6	66
Temperatureinsatzbere	tzbereich -40	0,00 - 125,00 °C
Witterungsbestä	ndig 🗹	1