

Technisches Datenblatt

Aluminiumleergehäuse Mx17, pulverbeschichtet

Artikelnummer: 2011324



Robuste Aluminium-Leergehäuse für Maschinenbau und Automatisierungstechnik.

Mit ihren hervorragenden mechanischen und thermischen 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 vor hochgradiger Beanspruchung. Extremer Kälte oder Hitze widerstehen die Produkte genauso wie Vandalismus und Schlagwirkung an Straßen, Bahnstrecken oder in Tunnels.

Mit Schutzart IP 66 sind sie bestens gegen das Eindringen von Staub und Wasser geschützt.

Die Aluminium-Gehäuse sind pulverbeschichtet (RAL 7001) und werden jeweils mit Deckel, Edelstahlschrauben, Dichtung und 2 bzw. 4 Erdungsschrauben geliefert.

Temperatur: -40°C bis +125°C



AIG Aluminiumdruckguss

P pulverbeschichtet

Stammdaten

Artikelnummer	2011324
Typ	Mx 170805 SGR
Bezeichnung 1	Aluminiumleergehäuse
Hersteller	OBO
Dimension	175x80x57
Farbe	silbergrau; RAL 7001
Werkstoff	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	pulverbeschichtet
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	66 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Aluminiumleergehäuse Mx17, pulverbeschichtet

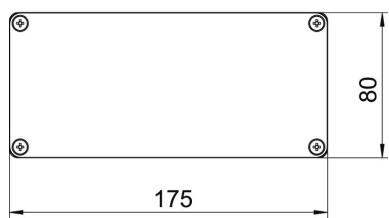
Artikelnummer: 2011324

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	175 mm
Breite	80 mm
Höhe	57 mm



Technische Daten

Anbaumöglichkeit	ja
Ausführung Deckel Kleinverteiler	geschlossen
Deckelbefestigung	geschraubt
Form	rechteckig
Geeignet für Außenanwendung	ja
Geeignet für Blitzschutz	nein
Lichte Innenmaße	165x70x51 mm
Mit Deckel	ja
Mit Montageplatte	nein
Schutzart	IP66
Temperaturbereich max.	125 °C
Temperaturbereich min.	-40 °C
Witterungsbeständig	ja