

Karta charakterystyki technicznej

Aluminiumleergehäuse Mx06, lackierbar

Numery katalogowe: 2011378



Obudowa aluminiowa do mechaniki i automatyki.

Mit ihren hervorragenden Eigenschaften ist die Mx-Serie von OBO für extreme Beanspruchung in unterschiedlichsten Bereichen geeignet. Obudowy mogą być stosowane w przemyśle, w stoczniach i portach lub w sektorze rolnym.

Sie schützen die Elektroinstallation unter extremer Beanspruchung. Wandtafelbeständigkeit sowie Beständigkeit gegenüber hohen und niedrigen Temperaturen ermöglichen den Einsatz der Gehäuse in Kommunikationszügen (Tunnel, Straßen, Eisenbahnlinien).

Mit Schutzart bis IP 66 sind sie bestens gegen das Eindringen von Wasser geschützt. Selbstverständlich ist Aluminium UV-resistent und halogenfrei. Verschleißschutz der Abdeckung ist aus Polyurethan. Aluminiumgehäuse sind mit Chrom III beschichtet und werden mit einer Abdeckung, Edelstahlschrauben, Dichtung und 2 oder 4 Erdungsschrauben geliefert.

Die Oberfläche Chrom 3 bietet einen guten Kontakt beim Einsatz von Metallverschraubungen und lässt sich gut lackieren oder pulverbeschichten.

Temperatura: -40°C do +125°C



AIG aluminiowy odlew ciśnieniowy

Cr3 Powłoka chromowa III

Dane podstawow

Numery katalogowe	2011378
Typ	Mx 060503 CR3
Oznaczenie 1	Puszka aluminiowa
Oznaczenie 2	pow. może być malowana
Wytwórca	OBO
Wymiar	64x58x34
Materiał	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Powierzchnia	Powłoka chromowa III
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	19,2 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

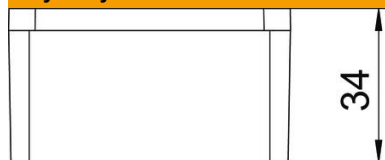
Karta charakterystyki technicznej

Aluminiumleergehäuse Mx06, lackierbar

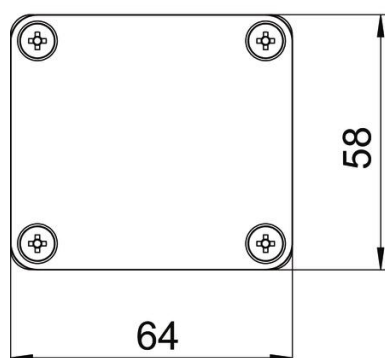


Numery katalogowe: 2011378

Wymiary



Długość	64 mm
Szerokość	58 mm
Wysokość	34 mm



Dane techniczne

Możliwość dobudowania	tak
Typ pokrywy małego rozdzielacza	zamknięta
Zamocowanie pokrywy	przykręcane
Kształt	prostokątna
Odpowiedni do użytkowania na zewnątrz	tak
Odpowiedni do ochrony odgromowej	brak
Wymiary wewnętrzne w świetle	56,5x50,5x31,5 mm
Z pokrywą	tak
Z płytą montażową	brak
Stopień ochrony	IP 66
Zakres temperatur maks.	125 °C
Zakres temperatur min.	-40 °C
Odporne na warunki atmosferyczne	tak