

Karta charakterystyki technicznej

Aluminiumleergehäuse Mx08, lackierbar

Numery katalogowe: 2011381



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. Wandtafelgehäuse sind für hohe Beanspruchung geeignet. Wanda-loodporność oraz odporność na wysokie i niskie temperatury pozwalają na stosowanie obudów w ciągach komunikacyjnych (tunele, drogi, linie kolejowe).

Mit Schutzart bis IP 66 sind sie bestens gegen das Eindringen von Wasser geschützt. Selbstverständlich ist Aluminium UV-resistenten und halogenfrei. Uszczelnienie pokrywy jest wykonane z poliuretanu. Aluminiowe obudowy są pokryte chromem 3 i są dostarczane z pokrywą, śrubami ze stali nierdzewnej, uszczelką i 2 lub 4 śrubami uziemiającymi.

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	2011381
Typ	Mx 080705 CR3
Oznaczenie 1	Puszka aluminiowa
Oznaczenie 2	pow. może być malowana
Wytwórca	OBO
Wymiar	80x75x57
Materiał	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Powierzchnia	Powłoka chromowa III
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	36,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

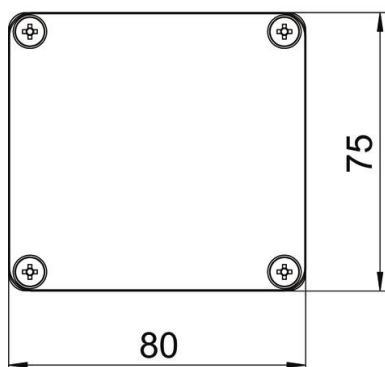
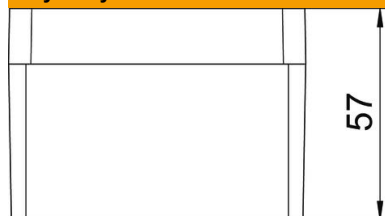
Karta charakterystyki technicznej

Aluminiumleergehäuse Mx08, lackierbar



Numery katalogowe: 2011381

Wymiary



Długość	80 mm
Szerokość	75 mm
Wysokość	57 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	71x65,5x52,5 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