

Karta charakterystyki technicznej

Aluminiumleergehäuse Mx12, lackierbar

Numery katalogowe: 2011386



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. Wandta-loodpomość 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 poliuteranu. 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	2011386
Oznaczenie 1	Puszka aluminiowa
Oznaczenie 2	pow. może być malowana
Wytwórca	OBO
Wymiar	125x80x57
Materiał	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Powierzchnia	Powłoka chromowa III
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	50 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

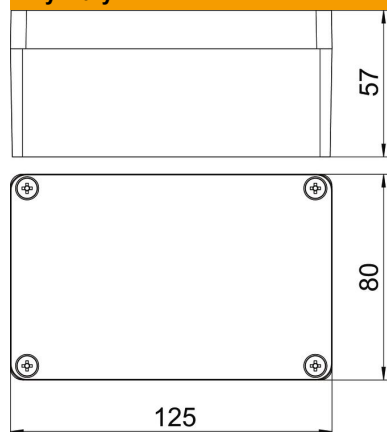
Karta charakterystyki technicznej

Aluminiumleergehäuse Mx12, lackierbar



Numery katalogowe: 2011386

Wymiary



Długość	125 mm
Szerokość	80 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	115,5x70,5x51 mm
Z pokrywą	tak
Z płytką montażową	brak
Stopień ochrony	IP 66
Zakres temperatur maks.	125 °C
Zakres temperatur min.	-40 °C
Odporne na warunki atmosferyczne	tak