

# Karta charakterystyki technicznej

## Aluminiumleergehäuse Mx08, pulverbeschichtet



Numery katalogowe: 2011308



Obudowa aluminiowa do mechaniki i automatyki.

Mit ihren hervorragenden mechanischen und thermischen 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 vor hochgradiger Beanspruchung. Wandaloodporność oraz odporność na wysokie i niskie temperatury pozwalają na stosowanie puszek w ciągach komunikacyjnych (tunele, drogi, linie kolejowe). Stopień ochrony IP66 zapewnia ochronę przed wnikaniem kurzu i wody.

Aluminiowe obudowy są malowane proszkowo (RAL 7001) i są dostarczane z pokrywą, śrubami ze stali nierdzewnej, uszczelką i 2 lub 4 śrubami uziemiającymi.

Temperatura: -40°C do +125°C



**AIG** aluminiowy odlew ciśnieniowy

**P** malowane proszkowo

### Dane podstawow

Numery katalogowe	2011308
Typ	Mx 080705 SGR
Oznaczenie 1	Puszka aluminiowa
Wytwórca	OBO
Wymiar	80x75x57
Kolor	srebrnoszary; RAL 7001
Materiał	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Powierzchnia	malowane proszkowo
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	36,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

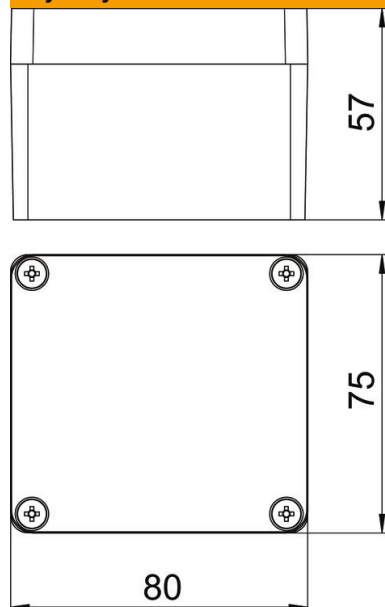
# Karta charakterystyki technicznej

## Aluminiumleergehäuse Mx08, pulverbeschichtet

Numery katalogowe: 2011308



### 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	71x65.6x52.5 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