

# Karta charakterystyki technicznej

## Aluminiumleergehäuse Mx16, lackierbar

Numery katalogowe: 2011392



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. Wandaloodporność 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	2011392
Typ	Mx 161609 CR3
Oznaczenie 1	Puszka aluminiowa
Oznaczenie 2	pow. może być malowana
Wytwórca	OBO
Wymiar	160x160x90
Materiał	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Powierzchnia	Powłoka chromowa III
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	170 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

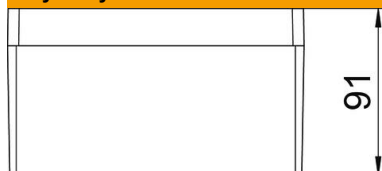
# Karta charakterystyki technicznej

Aluminiumleergehäuse Mx16, lackierbar

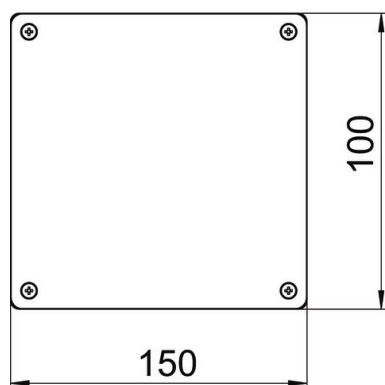


Numery katalogowe: 2011392

## Wymiary



Długość	150 mm
Szerokość	100 mm
Wysokość	91 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	140,5x90x74,5 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