

# Tehnisko datu lapa

## Alumīnija korpus, tukšs, Mx16, ar pulvera pārklājumu

Preces numurs: 2011320



Izturīgs tukšs alumīnija korpus mašīnbūves un automatizācijas tehnoloģijas nozarei. Izciļo mehānisko un termisko īpašību dēļ OBO Mx sērija ir piemērota ekstrēmiem apstākļiem visdaždākajās jomās. Tāpēc tā ir piemērota izmantošanai rūpniecībā, ostu un kuģu būvē, kā arī lauksaimniecībā. Tā aizsargā elektroinstalāciju ārkārtīgi intensīvas slodzes apstākļos. Šie izstrādājumi ir vienīdz izturīgi gan pret aukstuma vai karstuma iedarbību, gan pret vandālismu un triecieniem uz ielas, dzelzceļa posmos vai tunejos. Aizsardzības klase IP 66 nodrošina vislabāko aizsardzību pret putekļu un ūdens ieklūšanu. Alumīnija korpusim ir pulvera pārklājums (RAL 7001), un katrs tiek piegādāts ar vāku, nerūsējošā tērauda skrūvēm, blīvi un 2 vai attiec. 4 zemējuma skrūvēm. Temperatūra: -40°C līdz +125°C



**AIG** Zem spiediena liets alumīnijs

**P** ar pulvera pārklājumu

### Pamatdati

Preces numurs	2011320
Tips	Mx 161609 SGR
Apzīmējums 1	Alumīnija montāžas kārba,tukša
Ražotājs	OBO
Izmērs	160x160x91
Krāsa	sudrabpelēks; RAL 7001
Materiāls	Zem spiediena liets alumīnijs
Virsma	ar pulvera pārklājumu
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	170 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

# Tehnisko datu lapa

Alumīnija korpus, tukšs, Mx16, ar pulvera pārklājumu

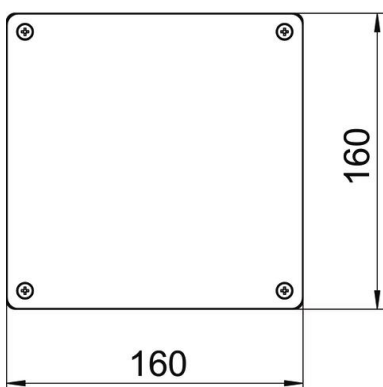


Preces numurs: 2011320

## Izmēri



Garums	160 mm
Platums	160 mm
Augstums	90 mm



## Tehniskie dati

Piemontēšanas iespējas	jā
Mazā sadalītāja vāka modelis	slēgta
Vāka nostiprināšana	skrūvēts
Forma	kvadrātisks
Piemērots lietošanai ārpus telpām	jā
Piemērots zibens novadīšanai	nē
Atvēruma iekšējais izmērs ar vāku	149x149x84.5 mm
Ar montāžas plātni	jā
Aizsardzības veids	IP66
Izmantošanas temperatūras dia- pazons maks.	125 °C
Izmantošanas temperatūras dia- pazons min.	-40 °C
Noturīgs pret laikapstākļu iedarbību	jā