

# Tehnisko datu lapa

## Alumīnija korpuss, tukšs, Mx26, ar pulvera pārklājumu

Preces numurs: 2011328



Izturīgs tukšs alumīnija korpuss mašīnbūves un automatizācijas tehnoloģijas nozarei. Izcilo mehānisko un termisko īpašību dēļ OBO Mx sērija ir piemērota ekstrēmiem apstākļiem visdažādākajās jomās. Tāpēc tā ir piemērota izmantošanai rūpniecībā, ostu un kuģu būvē, kā arī lauksaimniecībā. Tā aizsargā elektroinstalāciju ārkārtīgi intensīvas slodzes apstākļos. Šie izstrādājumi ir vienlīdz izturīgi gan pret aukstuma vai karstuma iedarbību, gan pret vandālismu un triecieniem uz ielas, dzelzceļa posmos vai tuneļos. Aizsardzības klase IP 66 nodrošina vislabāko aizsardzību pret putekļu un ūdens iekļūšanu. Alumīnija korpusiem 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	2011328
Tips	Mx 261609 SGR
Apzīmējums 1	Alumīnija montāžas kārba, tukša
Ražotājs	OBO
Izmērs	260x160x90
Krāsa	sudrabpelēks; RAL 7001
Materiāls	Zem spiediena liets alumīnijs
Virsmas	ar pulvera pārklājumu
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	230 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

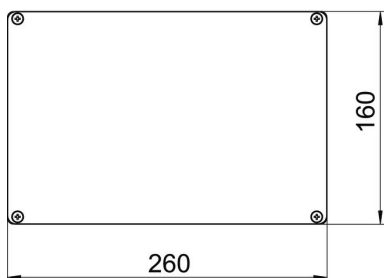
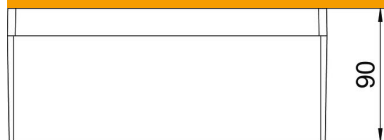
# Tehnisko datu lapa

Alumīnija korpuss, tukšs, Mx26, ar pulvera pārklājumu

Preces numurs: 2011328



## Izmēri



Garums	260 mm
Platums	160 mm
Augstums	90 mm

## Tehniskie dati

Piemontēšanas iespējas	jā
Mazā sadalītāja vāka modelis	slēgta
Vāka nostiprināšana	skrūvēts
Forma	taisnstūra
Piemērots lietošanai ārpus telpām	jā
Piemērots zibens novadīšanai	nē
Atvēruma iekšējais izmērs	229.5x149x94.5 mm
ar vāku	jā
Ar montāžas plātni	nē
Aizsardzības veids	IP66
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	125 °C
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-40 °C
Noturīgs pret laikapstākļu iedarbību	jā