

Tehnisko datu lapa

Alumīnija korpuss, tukšs, Mx17, ar pulvera pārklājumu

Preces numurs: 2011324



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 | 2011324 |
| Tips | Mx 170805 SGR |
| Apzīmējums 1 | Alumīnija montāžas kārba, tukša |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 175x80x57 |
| Krāsa | sudrāspelēks; RAL 7001 |
| Materiāls | Zem spiediena liets alumīnijs |
| Virsmas | ar pulvera pārklājumu |
| Virsmas standarts | |
| Mazākā VK vienība | 1 |
| Daudzuma mērvienība | Gabals |
| Svars | 66 kg |
| Svara vienība | kg/100 gab. |

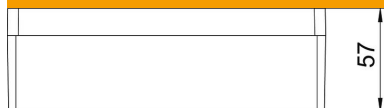
Tehnisko datu lapa

Alumīnija korpuss, tukšs, Mx17, ar pulvera pārklājumu



Preces numurs: 2011324

Izmēri



| | |
|----------|--------|
| Garums | 175 mm |
| Platums | 80 mm |
| Augstums | 57 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 | 165x70x51 mm |
| ar vāku | jā |
| Ar montāžas plātņi | nē |
| Aizsardzības veids | IP66 |
| Izmantošanas temperatūras diapazons maks. | 125 °C |
| Izmantošanas temperatūras diapazons min. | -40 °C |
| Noturīgs pret laikapstākļu iedarbību | jā |