

Tehnisko datu lapa

Alumīnija korpuiss, tukšs, Mx17, ar pulvera pārklājumu



Preces numurs: 2011324



Izturīgs tukšs alumīnija korpuiss 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 korpusis 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	sudrabpelēks; RAL 7001
Materiāls	Zem spiediena liets alumīnijs
Virsma	ar pulvera pārklājumu
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	66 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehnisko datu lapa

Alumīnija korpus, tukšs, Mx17, ar pulvera pārklājumu

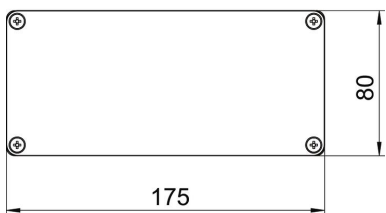


Preces numurs: 2011324

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 ar vāku	165x70x51 mm
Ar montāžas plātni	jā
Aizsardzības veids	IP66
Izmantošanas temperatūras dia- pazons maks.	125 °C
Izmantošanas temperatūras dia- pazons mīn.	-40 °C
Noturīgs pret laikapstākļu iedarbību	jā