

Tehnisko datu lapa

Alumīnija korpuss, tukšs, Mx12, ar pulvera pārklājumu

Preces numurs: 2011312



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	2011312
Tips	Mx 120805 SGR
Apzīmējums 1	Alumīnija montāžas kārba, tukša
Ražotājs	OBO
Izmērs	125x80x57
Krāsa	sudrāpelēks; RAL 7001
Materiāls	Zem spiediena liets alumīnijs
Virsmas standarts	ar pulvera pārklājumu
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	50 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

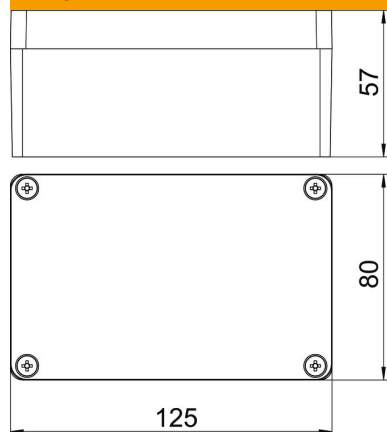
Tehnisko datu lapa

Alumīnija korpuss, tukšs, Mx12, ar pulvera pārklājumu

Preces numurs: 2011312



Izmēri



Garums	125 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	115.5x70.5x51 mm
Ar montāžas plātņi	nē
Aizsardzības veids	IP66
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	125 °C
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-40 °C
Noturīgs pret laikapstākļu iedarbību	jā