

Tehnisko datu lapa

Alumīnija korpuss, tukšs, Mx36, ar pulvera pārklājumu

Preces numurs: 2011332



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 putekļiem un ūdeni 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	2011332
Tips	Mx 361609 SGR
Apzīmējums 1	Alumīnija montāžas kārba, tukša
Ražotājs	OBO
Izmērs	360x160x91
Krāsa	sudrāspelēks; RAL 7001
Materiāls	Zem spiediena liets alumīnijs
Virsmas standarts	ar pulvera pārklājumu
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	320 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehnisko datu lapa

Alumīnija korpuss, tukšs, Mx36, ar pulvera pārklājumu

Preces numurs: 2011332



Izmēri



Garums	360 mm
Platums	160 mm
Augstums	91 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	317.5x149x92 mm
Ar montāžas plātni	nē
Aizsardzības veids	IP66
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	125 °C
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-40 °C
Noturīgs pret laikapstākļu iedarbību	jā