

Muszaki adatlap

Alumínium leágazódoboz üres Mx26, porszórt

Cikkszám: 2011328



Robosztus alumínium leágazódoboz a gépgyártás és automatizálás-technika számára.

Az OBO Mx-sorozata kitűnő mechanikai és hőállósági tulajdonságainak köszönhetően ellenáll a legkülönbözőbb területeken jelentkező extrém igénybevételnek. Ezért optimális megoldást jelent az ipar, a kikötő- és hajóépítés, illetve a mezőgazdaság területén egyaránt.

Magas fokú igénybevétel esetén is védelmet biztosít a villamos installációk számára. A termékek éppúgy ellenállnak a rendkívüli hidegnek és forróságnak, mint a rongálásnak vagy ütéseknek utcákon, vasútvonalakon vagy alagutakban.

Az IP66-os védettségnek köszönhetően kiválóan védettek por vagy víz behatolása ellen is.

Az alumínium tokozat porszórt kivitelű (RAL 7001) és fedéllel, rozsdamentes acél csavarokkal, tömítéssel és 2 illetve 4 földelő-csavarral szállítjuk. Hőmérséklet: -40°C és +125°C között



AIG Alumínium présöntvény

P porbevonatos

Törzsadatok

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Cikkszám | 2011328 |
| Típus | Mx 261609 SGR |
| 1. megnevezés | Alumínium kötődoboz |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 260x160x90 |
| Szín | ezüstszürke; RAL 7001 |
| Anyag | alumínium présöntvény |
| Felület | porszórt |
| Felületi szabvány | |
| Legkisebb eladási egység | 1 |
| mennyiségegység | Darab |
| Súly | 230 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 darab |

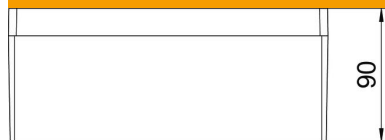
Muszaki adatlap

Alumínium leágázódoboz üres Mx26, porszórt

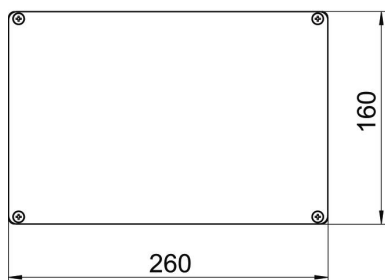


Cikkszám: 2011328

Méretetek



| | |
|-----------|--------|
| hossz | 260 mm |
| szélesség | 160 mm |
| Magasság | 90 mm |



Műszaki adatok

| | |
|--|-------------------|
| Ráépítési lehetőség | igen |
| Kiselosztó fedelének kivitelezése | zárt |
| Fedélrögzítés | csavarozott |
| Alak | derékszögű |
| Alkalmas kültéri használatra | igen |
| Alkalmas villámvédelemre | nem |
| Névleges belső méret | 229.5x149x94.5 mm |
| Fedéllel | igen |
| Szerelőlappal | nem |
| Védettség | IP66 |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max. | 125 °C |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min. | -40 °C |
| Időjárásálló | igen |