

# Muszaki adatlap

## Alumínium leágazódoboz Mx08, lakkozható

Cikkszám: 2011381



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 ellen is. Az alumínium ház UV-álló és halogénmentes. Poliuretán fedéltömítés.

Az alumínium tokozat króm3 bevonatúak melyet fedéllel, rozsdamentes acél csavarokkal, tömítéssel és 2 ill. 4 földelőcsavarral szállítjuk.

A króm3 felület kiváló érintkezést biztosít fém csavarkötések használatakor, és könnyen festhető vagy polírozható.

Hőmérséklet: -40°C és +125°C között



**AIG** Alumínium présöntvény

**Cr3** Króm 3 bevonat

### Törzsadatok

Cikkszám	2011381
Típus	Mx 080705 CR3
1. megnevezés	Üres alumíniumház
2. megnevezés	bevonatos felülettel
Gyártó	OBO
Méret	80x75x57
Anyag	alumínium présöntvény
Felület	Króm (III) bevonat
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	36,4 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

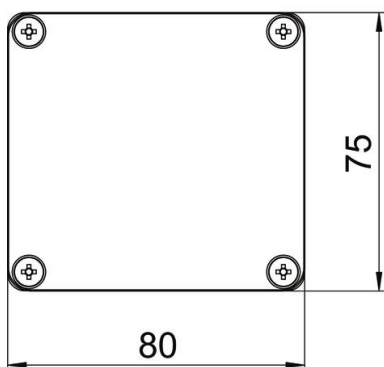
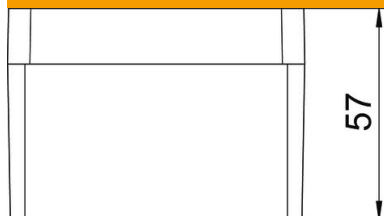
# Muszaki adatlap

## Alumínium leágazódoboz Mx08, lakkozható



Cikkszám: 2011381

### Méretetek



hossz	80 mm
szélesség	75 mm
Magasság	57 mm

### Műszaki adatok

Ráépítési lehetőség	igen
Kiselosztó fedelének kivitelezése	zárt
Fedélrögzítés	csavarozott
Alak	derékszögű
Alkalmas kültéri használatra	igen
Alkalmas villámvédelemre	nem
Névleges belső méret	71x65,5x52,5 mm
Fedéllel	igen
Szerelőlappal	nem
Védettség	IP66
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	125 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-40 °C
Időjárásálló	igen