

Technisch specificatieblad

Lege aluminium behuizing Mx16, gepoedercoat

Artikelnummer: 2011316



Robuuste lege aluminium behuizing voor de machinebouw en automatiseringstechniek.

Dankzij de uitstekende mechanische en thermische eigenschappen is de Mx-serie van OBO geschikt voor extreme belastingen in de meest uiteenlopende toepassingen. Daarom ook optimaal geschikt voor het gebruik in de industrie, haven- en scheepsbouw en ook in de landbouw.

Beveiligt de elektrotechnische installatie onder hogere belastingen. Extreme koude of hitte zijn voor de producten net zo min een probleem als vandalisme of slagenwerking in straten, rails of tunnels.

Met een beschermingsgraad tot IP 66 zijn deze het beste beschermd tegen het binnendringen van water en stof.

De aluminium behuizingen zijn gepoedercoat (RAL 7001) en worden geleverd met deksel, roestvrij stalen schroeven, afdichting en 2 resp. 4 aardingsschroeven.

Temperatuur: -40°C tot +125°C



AIG Spuitgietaluminium

P voorzien van poedercoating

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 2011316 |
| Type | Mx 161008 SGR |
| Omschrijving 1 | Aluminium kabeldoos |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 160x100x81 |
| Kleur | zilvergrijs; RAL 7001 |
| Materiaal | Spuitgietaluminium |
| Oppervlak | voorzien van poedercoating |
| Oppervlaktenorm | |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 90 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |

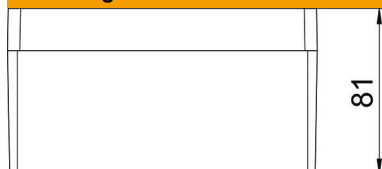
Technisch specificatieblad

Lege aluminium behuizing Mx16, gepoedercoat

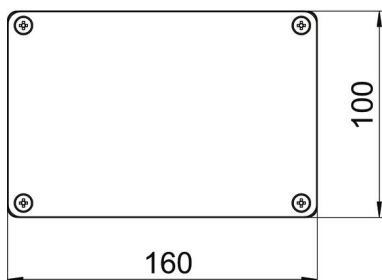
Artikelnummer: 2011316



Afmetingen



| | |
|---------|--------|
| Lengte | 160 mm |
| Breedte | 100 mm |
| Hoogte | 81 mm |



Technische gegevens

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Aanbouwmogelijkheid | ja |
| Uitvoering deksel miniverdeler | Gesloten |
| Dekselbevestiging | geschroefd |
| Vorm | Rechthoekig |
| Geschikt voor gebruik buiten | ja |
| Geschikt voor bliksembeveiliging | nee |
| Binnenafmetingen | 117x90x74.5 mm |
| Met deksel | ja |
| Met montageplaat | nee |
| Beschermingsgraad | IP66 |
| Temperatuurbereik max. | 125 °C |
| Temperatuurbereik min. | -40 °C |
| Weersbestendig | ja |