

Technische fiche

Lege aluminium behuizing Mx12, overschilderbaar

Artikelnummer: 2011386



Robuuste lege aluminium behuizing voor de machinebouw en automatiseringstechniek.

Met zijn uitstekende eigenschappen is de Mx-serie van OBO geschikt voor extreme belastingen op de meest uiteenlopende gebieden. Daarom ook optimaal geschikt voor het gebruik in de industrie, haven- en scheepsbouw en ook in de landbouw.

Ze beschermen de elektrische installatie onder extreme belasting. Extreme koude of hitte zijn voor de producten net zo min een probleem als schokken of trappen in straten, rails of tunnels.

Met een beschermingsgraad tot IP66 zijn ze optimaal beschermd tegen binnen-dringend water. Vanzelfsprekend is aluminium UV-bestendig en halogeenvrij. De dekselafdichting bestaat uit polyurethaan.

De aluminium behuizingen zijn gezandstraald en worden geleverd inclusief deksel, RVS schroeven, afdichting en 2 of 4 aardingsschroeven.

Het oppervlak biedt een goed contact bij het gebruik van metalen schroefverbindingen.

Temperatuur: -40°C tot +125°C



AIG Spuitgietaluminium

Cr3 Chrom III gecoat

Stamgegevens

Artikelnummer	2011386
Type	Mx 120805 CR3
Omschrijving 1	Aluminium kabeldoos
Omschrijving 2	met coatbaar oppervlak
Fabrikant	OBO
Dimensie	125x80x57
Materiaal	Spuitgietaluminium
Oppervlak	Chroom III gecoat
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	50 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

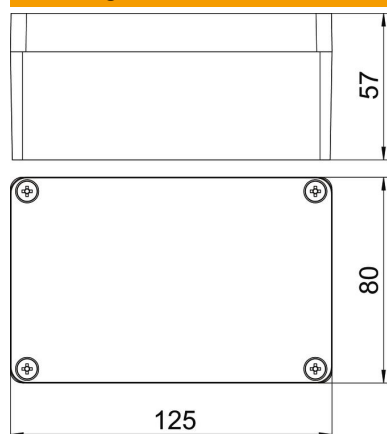
Technische fiche

Lege aluminium behuizing Mx12, overschilderbaar



Artikelnummer: 2011386

Afmetingen



Lengte	125 mm
Breedte	80 mm
Hoogte	57 mm

Technische gegevens

Aanbouwmogelijkheid	ja
Uitvoering deksel miniverdeler	Gesloten
Dekselbevestiging	geschroefd
Vorm	Rechthoekig
Geschikt voor gebruik buiten	ja
Geschikt voor bliksembeveiliging	nee
Binnenafmetingen	115,5x70,5x51 mm
Met deksel	ja
Met montageplaat	nee
Beschermingsgraad	IP66
Temperatuurbereik max.	125 °C
Temperatuurbereik min.	-40 °C
Weersbestendig	ja