

Scheda tecnica

Scatola vuota in alluminio Mx12, verniciata a polvere

Codice articolo: 2011312



Robusto alloggiamento vuoto per l'ingegneria meccanica e la tecnica di automazione.

Grazie alle sue eccezionali caratteristiche meccaniche e termiche, la serie Mx di OBO è adatta ai settori più disparati, anche con sollecitazioni estreme. Per questo è ideale anche all'impiego nel settore industriale, navale e agricolo.

Proteggono l'installazione elettrica in caso di sollecitazioni estreme. Freddo o caldo estremi: i prodotti resistono anche a atti di vandalismo, urti o passaggi su strade, ferrovia o in galleria.

Con il grado di protezione fino a IP 66 sono protetti al meglio contro la penetrazione di polvere e acqua.

Gli alloggiamenti in alluminio sono rivestiti a polvere (RAL 7001) e forniti con coperchio, viti in acciaio inox, guarnizione e 2 o 4 viti di messa a terra.

Temperatura: da -40°C a +125°C



AIG Alluminio pressofuso

P verniciato con polveri

Dati anagrafici

Codice articolo	2011312
Tipo	Mx 120805 SGR
Sigla 1	Alloggiamento vuoto in alluminio
Produttore	OBO
Dimensione	125x80x57
Colore	grigio argento; RAL 7001
Materiale	Alluminio pressofuso
Superficie	verniciato a polvere
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	50 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

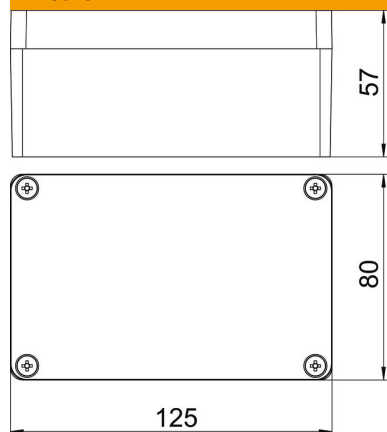
Scheda tecnica

Scatola vuota in alluminio Mx12, verniciata a polvere

Codice articolo: 2011312



Misure



Lunghezza	125 mm
Larghezza	80 mm
Altezza	57 mm

Dati tecnici

Possibilità di ampliamento	sì
Versione coperchio centralina	chiuso
Fissaggio del coperchio	avvitato
Forma	rettangolare
Adatto per applicazioni all'esterno	sì
Adatto alla protezione antifulmine	no
Dimensioni interne luci	115.5x70.5x51 mm
Con coperchio	sì
Con piastra di montaggio	no
Grado di protezione	IP66
Range di temperatura di esercizio max	125 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C
Resistente agli agenti atmosferici	sì