

Scheda tecnica

Scatola vuota in alluminio Mx26, verniciata a polvere

Codice articolo: 2011328



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 estremo: i prodotti resistono anche a atti di vandalismo, urti o passaggi su strade, ferrovia o in galleria.

Con il grado di protezione 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 a polvere

Dati anagrafici

Codice articolo	2011328
Tipo	Mx 261609 SGR
Definizione 1	Scatola vuota in alluminio
Produttore	OBO
Dimensionee	260x160x90
Colore	grigio argento; RAL 7001
Materiale	Alluminio pressofuso
Superficie	verniciato a polvere
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	230 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

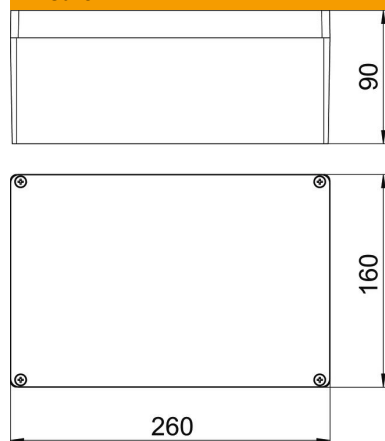
Scheda tecnica

Scatola vuota in alluminio Mx26, verniciata a polvere

Codice articolo: 2011328



Misure



Lunghezza.	260 mm
Larghezza	160 mm
Altezza	90 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	229.5x149x94.5 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