Ficha Técnica

Caja vacía de aluminio Mx16, puede pintarse

Referencia: 2011389





Caja de aluminio resistente para la ingeniería de automoción y mecánica.

Con sus excelentes propiedades, la serie Mx de OBO es adecuada para cargas extremas en los ámbitos más diversos Es óptima para su uso en la industria, zonas portuarias y de construcción naval, así como en agricultura.

Protegen la instalación eléctrica sometida a esfuerzos extremos. Resiste temperaturas extremas, tanto el frío como el calor, así como el vandalismo e impactos en carreteras, vías férreas y túneles.

Con grados de protección de hasta IP 66, están óptimamente protegidos contra la entrada de agua. Por supuesto, el aluminio es resistente a los rayos UV y no contiene halógenos. La junta de la tapa es de poliuretano.

Las carcasas de aluminio tienen un revestimiento de cromo 3 y se suministran con tapa, tornillos de acero inoxidable, junta y 2 ó 4 tornillos de puesta a tierra.

La superficie cromada 3 ofrece un buen contacto al utilizar tornillería metálica y es fácil de pintar o recubrir con pintura en polvo.

Temperatura: de -40 °C a +125 °C



AIG

Colada de aluminio a presión

Cr3

Recubrimiento de cromo III

Datos maestros

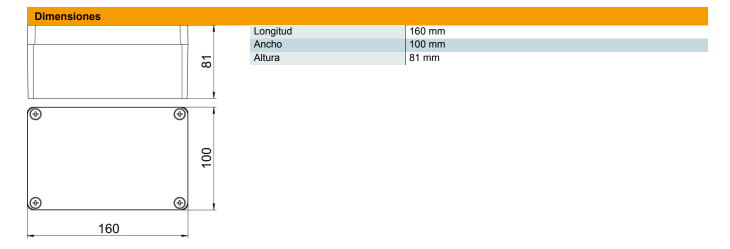
2011389
Mx 161008 CR3
Caja vacía de aluminio
superficie opc. recubrimiento
OBO
160x100x81
Aluminio fundido
Recubrimiento de cromo III
1
Pieza
90 kg
kg/100 ud.

Ficha Técnica

Caja vacía de aluminio Mx16, puede pintarse



Referencia: 2011389



Datos técnicos		
	Posibilidad de montaje	sí
	Modelo de tapa sistemas de cuadros de distribución pequeños	Cerrada
	Fijación de tapa	Atornillado
	Ejecución	Rectangular
	Apropiado para uso externo	sí
	Apropiado para protección contra el rayo	no
	Medidas interiores	140,5x90x74,5 mm
	Con tapa	sí
	Con placa de montaje	no
	Clase de protección	IP66
	Rango de temperatura máx.	125 °C
	Rango de temperatura	-40 °C

sí

Rango de temperatura Resistente a la intemperie