

Fiche technique

Boîtier en aluminium Mx16, époxy

Référence: 2011316



Boîtier vide robuste en aluminium pour construction mécanique et systèmes d'automatisation.

Avec ses caractéristiques mécaniques et thermiques hors pair, la série Mx d'OBO est conçue pour les domaines les plus divers soumis à une sollicitation extrême. Elle convient parfaitement à des installations dans l'industrie, les constructions navales et portuaires ainsi que le secteur agricole.

Elles protègent l'installation électrique dans des conditions de très forte sollicitation. Les produits résistent à des froids et chaleurs extrêmes ainsi qu'aux chocs et aux effractions dans les rues, tronçons ferroviaires ou tunnels.

Avec un indice de protection jusqu'à IP 66, ils sont excellemment protégés contre la pénétration d'eau et de poussière.

Les boîtiers en aluminium ont un revêtement époxy (RAL 7001) et sont fournis avec couvercle, vis en acier inoxydable, joint et 2 ou 4 vis de mise à la terre. Température de -40 °C à +125 °C



AIG Coulage d'aluminium sous pression

P revêtu par poudre

Données de base

Référence	2011316
Typee	Mx 161008 SGR
Désignation 1	Boite Aluminium vide
Fabricant	OBO
Dimension	160x100x81
Couleur	gris argent; RAL 7001
Matériau	Coulage d'aluminium sous pression
Surface	revêtu par poudre
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	90 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Boîtier en aluminium Mx16, époxy

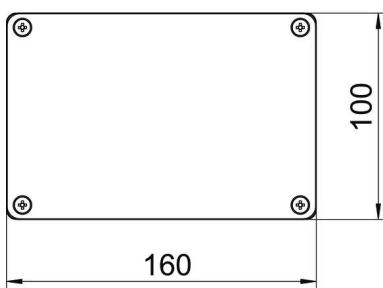
Référence: 2011316



Dimensions



Longueur	160 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	81 mm



Caractéristiques techniques

Possibilité d'extension	oui
Modèle couvercle petit distributeur	fermé
Fixation du couvercle forme	vissé
Convient pour application extérieur	rectangulaire
Convient pour la protection contre la foudre	oui
Dimension intérieure	non
Avec couvercle	117x90x74.5 mm
Avec plaque de montage	oui
Indice de protection	non
Plage de températures d'utilisation max.	IP66
Plage de températures d'utilisation min.	125 °C
Résistant aux intempéries	-40 °C