

# Fiche technique

## Boîtier en aluminium Mx16, époxy

Référence: 2011316



Boîtier vide robuste en aluminium pour construction mécanique et systèmes d'automatisation. Avec ses excellentes propriétés mécaniques et thermiques, la série Mx d'OBO est adaptée aux charges extrêmes dans de nombreux domaines. Elle convient parfaitement à des installations dans l'industrie, la construction navale et portuaire ainsi que le secteur agricole. Ils protègent l'installation électrique dans des conditions d'utilisation extrêmes. Les produits résistent au froid et à la chaleur ainsi qu'aux chocs et au vandalisme dans la rue, le long des chemins de fer ou dans les tunnels. Avec un indice de protection IP 66, ils sont protégés de manière optimale contre la pénétration de poussière et d'eau. Les boîtiers en aluminium sont revêtus par poudre (RAL 7001) et sont fournis avec un couvercle, des vis en acier inoxydable, un joint et 2 ou 4 vis de mise à la terre. Température de -40 °C à +125 °C



**AIG** Fonte d'aluminium

**P** revêtu par poudre

### Données sources

Référence	2011316
Type	Mx 161008 SGR
Désignation 1	Boîte Aluminium vide
Fabricant	OBO
Dimension	160x100x81
Coloris	gris argenté RAL 7001
Matériau	Fonte d'aluminium
Surface	revêtu par poudre
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	90 kg
Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

## Boîtier en aluminium Mx16, époxy

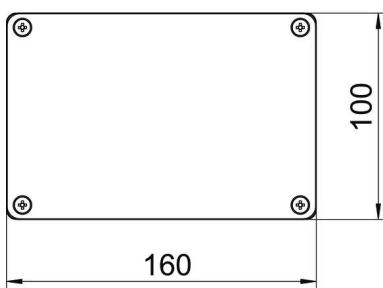
Référence: 2011316



### 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