

# Fiche technique

## Boîtier en aluminium Mx12, époxy

Référence: 2011312



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	2011312
Type	Mx 120805 SGR
Désignation 1	Boîte Aluminium vide
Fabricant	OBO
Dimension	125x80x57
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	50 kg
Unité de poids	kg/100 paires

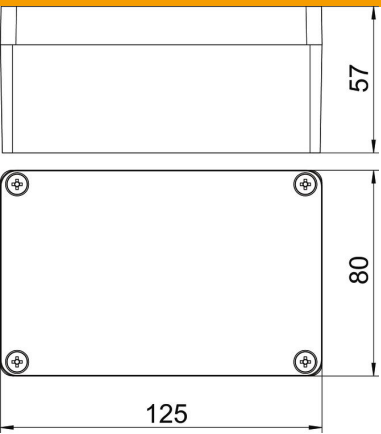
# Fiche technique

## Boîtier en aluminium Mx12, époxy

Référence: 2011312

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions

	Longueur Largeur Hauteur	125 mm 80 mm 57 mm
---	--------------------------------	--------------------------

### Caractéristiques techniques

Possibilité d'extension	oui
Modèle couvercle petit distributeur	fermé
Fixation du couvercle	vissé
forme	rectangulaire
Convient pour application extérieur	oui
Convient pour la protection contre la foudre	non
Dimension intérieure	115.5x70.5x51 mm
Avec couvercle	oui
Avec plaque de montage	non
Indice de protection	IP66
Plage de températures d'utilisation max.	125 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C
Résistant aux intempéries	oui