## 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

















Fonte d'aluminium

revêtu par poudre

#### Données sources

2011312
Mx 120805 SGR
Boite Aluminium vide
OBO
125x80x57
gris argenté RAL 7001
Fonte d'aluminium
revêtu par poudre
1
Pièces
50 kg
kg/100 paires

# Fiche technique

# Boîtier en aluminium Mx12, époxy





Dimensions					
	1	Longueur	125 mm		
1	H	Largeur	80 mm		
	57	Hauteur	57 mm		
The state of the s					
<b>(</b>	•				
	80				
<b>⊕</b>	•				
125	-				

_			
Caract	tórictia	une toe	hniaues
Caraci	เษาเรเเน	นย่อ เยเ	IIIIIuues

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