



No. Réf. 861522 | No. Art. 013644099500

Description: MB130X130X99 PC M./COU.GRIS

EAN 5412348615221

Produits > Boîtes et coffrets en matière isolante > Boîtes en matière isolante

- Les boîtes en polycarbonate sont disponibles en surface lisse (une seule entrée) ou plusieurs pré-découpes métriques.
- Couvercle opaque gris ou transparent.
- Conçues pour un montage sur tous types de surface.
- · Accouplement en hauteur et largeur.
- Les boîtes en polystyrène résistent à des températures jusqu'à +70°C, les boîtes en polycarbonate résistent à des températures jusqu'à +120°C.
- Isolation totale
- Haute résistance aux environnements chimiques et agressifs.
- Non corrosif et sans entretien.
- Sans halogène (pour le polycarbonate) ou faible taux d'halogène (pour le polystyrène).
- Auto-extinguible (UL94-V2).
- Tension d'isolement Ui = 1000V.

Lisse = une pré-découpe métrique sur le petit côté pour câble d'alimentation!

Descripteurs		
Category	Boîtes en matière isolante	
Famille	Multibox	
IK	IK08	

Caractéristiques	
Type d'enveloppes	Coffret
Isolation totale	Oui
Matières premières	Polycarbonate
Conditions d'utilisation	Pose intérieure
Installation	Montage en apparent
IP	IP66
Produit/Accessoire	Produit
Fonctionnalité produit / accessoire	Boîte polycarbonate
Porte/Couvercle (2)	Couvercle polycarbonate
Porte / Couvercle - plein / avec visuel	Plein
Métrique	M20 M20/M25 M25/M32
Normes	DIN VDE 0606 Teil 1/11.84 EN 60529 EN 62208 EN 62262 IEC 60529 IEC 62208 IEC 62262
Type (2)	MB 44
Sorte de base	Avec une prédécoupe métrique
Couleur	RAL 7035
Volume	0.001673 m3



Classifications	
Agréments	UL
ETIM 5.0	EC000261 - Boîte / Coffret / armoire de distribution (vide)
ETIM 6.0	EC002713 - Bornier de répartition

Dimensions	
Hauteur	130.0 mm
Largeur	130.0 mm
Profondeur	99.0 mm

Package Information	
Emballage (4)	1