



Image représentative

**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-découps métriques.
- Couverture 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  $U_i = 1000V$ .

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
---------------	---