



Image représentative

No. Réf. 861547 | No. Art. 013675165000
Description: MB254X180X165 PC M./COU.TRAN
EAN 5412348615474
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 $U_i = 1000V$.

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	Avec visuel
Métrique	M20 M25/M32 M32/M40
Normes	DIN VDE 0606 Teil 1/11.84 EN 60529 EN 62208 EN 62262 IEC 60529 IEC 62208 IEC 62262
Type (2)	MB 75
Sorte de base	Avec une prédécoupe métrique
Couleur	RAL 7035
Volume	0.007544 m3

Classifications

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

Dimensions

Hauteur	254.0 mm
Largeur	180.0 mm
Profondeur	165.0 mm

Package Information

Emballage (4)	1
---------------	---