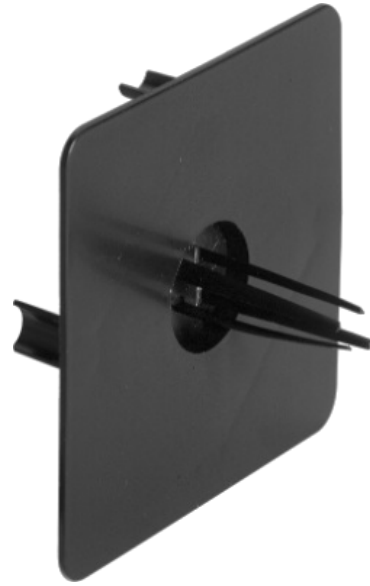


## Protecteur de construction pour boîte de mecanismes.

Protecteur de construction pour boîte de mecanismes. Valable pour toute boîte universelle sur le marché.



## Fonctionnalités

Utilisation	Domestique / Tertiaire
Type d'emplacement	Intérieur
Couleur de la couverture	Blanc
Système de fermeture du couvercle	Griffe en plastique
Applications courantes	Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)

## Données techniques

Résistance au feu (GWEPT)	650 °C
Résistance à la chaleur (pression de bille)	70 °C
Température d'installation	-5 °C -> +60 °C
Sans halogène	Oui

## Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 60670-22:2007

Conformément à la réglementation  
marocaine

NM EN 60670:2015

## Durabilité

Conforme à la Directive Européenne  
2011/65 / EU (RoHS)

Elle ne s'applique pas parce qu'elle ne correspond pas à la définition des équipements électriques et électroniques (EEE), telle que décrite à l'article 3.1 de la directive 2011/65/UE (RoHS II).

Conforme à la Directive Européenne  
2012/19 / EU (WEEE2)

Elle ne s'applique pas parce qu'elle ne correspond pas à la définition des équipements électriques et électroniques (EEE), telle que décrite à l'article 3. 1, a), de la directive 2012/19/UE (DEEE II).

## Logistique et emballage

Code EAN de l'unité	8423220008373
Code EAN d'emballage	8423220008373
Code EAN d'emballage	18423220008370
Unités Récepteur	1
Unités Emballage	350
Unités Palette	12250
Dimensions de l'emballage (cm)	59,5x37,5x20
Poids unitaire (g)	10,6
Poids du colis (Kg)	0,0106
Poids de l'emballage (Kg)	4,25
Code tarifaire	85366990

## Documentation et téléchargements



Informations de sécurité (0.38MB)