

## Boîte de jonction pour encastrer dans une cloison creuse. De 170 x 112 mm. Couvercle avec griffe en métal. Système de fixation avec collier câblages.

Boîte de jonction pour encastrer dans une cloison creuse. De 170 x 112 mm. Couvercle avec griffe en métal. Système de fixation avec collier câblages. Profondeur 47 mm. 16 entrées pour tube Ø 25 mm. Applications courantes: Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)



### Fonctionnalités

Type d'enveloppe	Connexion et dérivation
Méthode d'installation	Pour cloison sèche.
Utilisation	Domestique / Tertiaire
Type d'emplacement	Intérieur
Dimensions du trou (mm) (Largeur x Hauteur x Profondeur)	170x112x47
Matériau de la boîte	Isolant
Couleur de la boîte	Bleu
Couleur de la couverture	Blanc
Type d'entrées	Insondable
Nombre d'entrées et taille (mm)	16xØ25
Système de fermeture du couvercle	Griffe de métal
Système de fixation de cloisons creuses	Bride en nylon
Avec œillets en bas pour fixer les tubes ou câbles avec des serre-câbles, quantité	Oui
Avec système de marquage des trous encastrés	Oui

### Données techniques

Résistance au feu (GWEPT)	850 °C
---------------------------	--------

Résistance à la chaleur (pression de bille)	70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-5 °C ; +60 °C
Tension de service	400 Vca
Sans halogène	Oui

## Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 60670-1:2022 UNE- EN 60670-22:2007
Conforme au REBT	Oui
CB certificate	Oui
Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension	Oui

## Durabilité

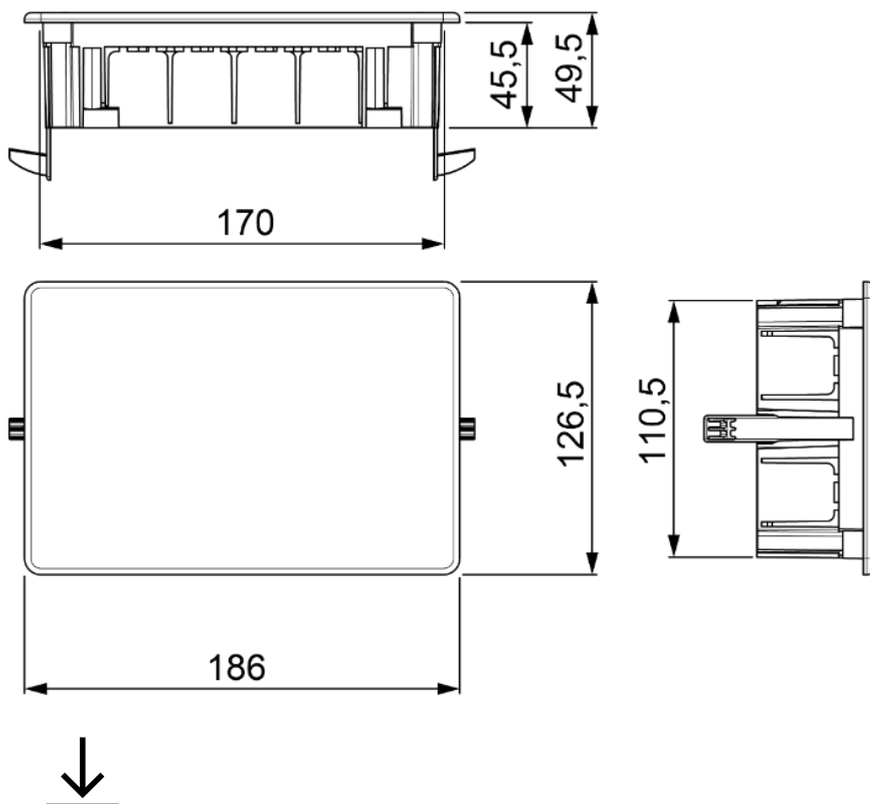
Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS)	Elle ne s'applique pas parce qu'elle ne correspond pas à la définition des équipements électriques et électroniques (EEE), telle que décrite à l'article 3.1 de la directive 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2)	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	8423220236561
Code EAN d'emballage	8423220201750
Code EAN d'emballage	18423220201757
Unités Récepteur	5
Unités Emballage	110
Unités Palette	1320
Dimensions de l'emballage (cm)	59,5x64x39,5
Poids unitaire (g)	171

Poids du colis (Kg)	0,86
Poids de l'emballage (Kg)	20,24
Code tarifaire	39259010

## Esquisse



## Documentation et téléchargements



[Instructions de montage \(2.94MB\)](#)



[Doc. commerciale COMMERCIALE \(3.79MB\)](#)



[Boîtes de jonction pour cloison sèches de série Blue \(Solera\)](#)



[Montage boîtes pour cloison sèches de série Blue \(Solera\)](#)