

## Boîte étanche de connexion 100 x 100 x 45 mm avec cônes. Couleur gris.

Boîte étanche de connexion 100 x 100 x 45 mm avec cônes. Couleur gris. IP55. IK07. Fermeture de la couvercle à pression. Avec 7 cônes pour tube de Ø 25 mm.

Applications courantes: Environnements industriels (usines, entrepôts, etc.)



### Fonctionnalités

Type d'enveloppe	Connexion et dérivation
Méthode d'installation	Surface
Utilisation	Domestique / Tertiaire
Type d'emplacement	Extérieur et intérieur
Dimensions extérieures (mm) (largeur x hauteur x profondeur)	110x110x50
Dimensions intérieures (mm) (Largeur x Hauteur x Profondeur)	100x100x45
Matériau de la boîte	Isolant
Couleur de la boîte	Gris (RAL7035)
Couleur de la couverture	Gris (RAL 7035)
Type d'entrées	Avec cônes
Nombre d'entrées et taille (mm)	7xØ25
Système de fixation (Pour surface)	Extérieur
Scellable	Pas
Système de fermeture du couvercle	Une Pression
Possibilité de bandes de montage	Oui (non inclus)
Valable pour les installations photovoltaïques	Oui

### Données techniques

Degré de protection (IP)	IP55
Degré de protection (IK)	IK07
Résistance aux chocs	Fort
Classe d'isolation	Classe II
Résistance au feu (GWEPT)	650 °C
Résistance à la chaleur (pression de bille)	70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-5 °C ; +60 °C
Tension de service	<1000 Vca ; 1500 Vcc
Résistance aux UV	Oui
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
Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension	Oui

## Durabilité

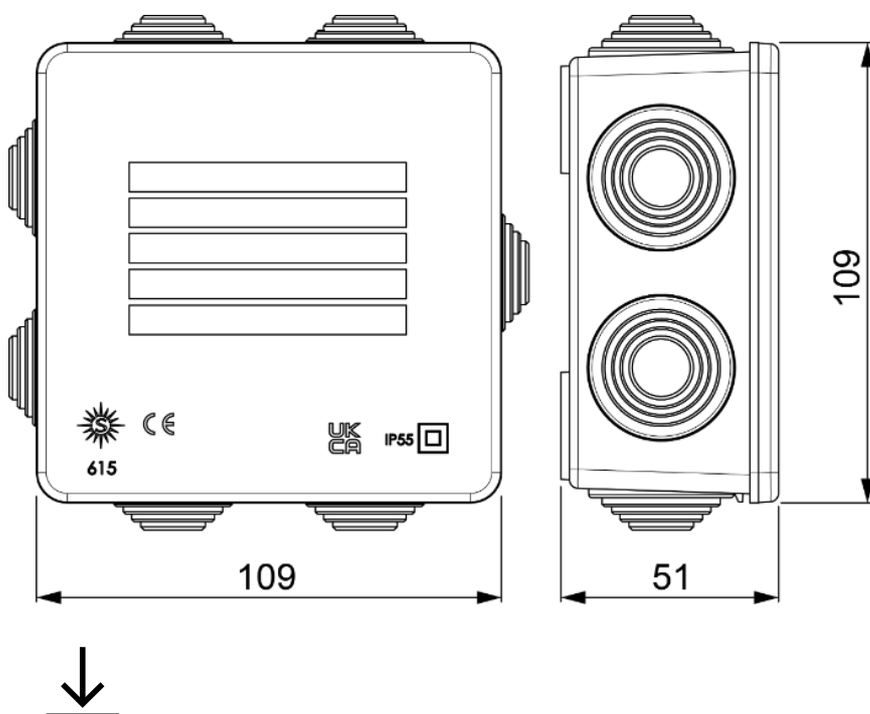
Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS)	Elle ne s'applique pas parce qu'elle ne correspond pas à la définition des équipements électriques et électroniques (EEE), telle que décrite à l'article 3.1 de la directive 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2)	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	8423220236875
Code EAN d'emballage	8423220006157
Code EAN d'emballage	18423220006154

Unités Récipient	5
Unités Emballage	175
Unités Palette	2625
Dimensions de l'emballage (cm)	59,5x59,5x39,5
Poids unitaire (g)	120
Poids du colis (Kg)	0,60
Poids de l'emballage (Kg)	22,06
Code tarifaire	85381000

## Esquisse



## Documentation et téléchargements



[Instructions de montage \(0.93MB\)](#)



[Doc. commerciale COMMERCIALE \(20.27MB\)](#)



[Boîte étanche IP55/65, IK07-08-09 \(Solera\)](#)



[Montage boîte étanche IP55/65, IK07-08-09 \(Solera\)](#)