

## Collier câblages pour fixer les boîtes en cloison creuse.

Collier câblages pour fixer les boîtes en cloison creuse.  
Applications courantes: Environnement intérieur domestique / tertiaire  
(intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)



### Fonctionnalités

Utilisation	Domestique / Tertiaire
-------------	------------------------

### Données techniques

Résistance au feu (GWEPT)	850 °C
Sans halogène	Oui

### Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 62208:2012
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	8423220238152
Code EAN d'emballage	8423220090934
Code EAN d'emballage	18423220090931
Unités Récepteur	20
Unités Emballage	2000
Unités Palette	70000
Mesures du conteneur (cm)	22x7x20
Dimensions de l'emballage (cm)	59,5x20x37,5
Poids unitaire (g)	2
Poids du colis (Kg)	0,05
Poids de l'emballage (Kg)	5,92
Code tarifaire	39259010

## Documentation et téléchargements



[Certificate \(0.15MB\)](#)