

Connecteur intermédiaire TV et radio. Pour encastrer.

Connecteur intermédiaire TV et radio. Pour encastrer. Couleur blanc.

Dimensions 83x81 mm. Connexion à vis.

Applications courantes: Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)



Fonctionnalités

Type de mécanisme	Prise intermédiaire pour signal TV et radio
Type d'installation	intégrée
Tension nominale	250V~ (50/60 Hz)
Type de connexion	Connexion vissée
Dimensions	83 x 81
Monobloc (avec cadre inclus)	Oui
Couleur du cadre	Blanc

Données techniques

Degré de protection (IP)	IP40
Résistance au feu (GWEPT)	850 °C
Résistance à la chaleur (pression de bille)	70/125 °C
Sans halogène	Oui

Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui

Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 60728-11:2017
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)	Oui (conforme à UNE EN 50581)
Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2)	Oui

Logistique et emballage

Code EAN de l'unité	8423220216860
Code EAN d'emballage	8423220216853
Code EAN d'emballage	18423220216850
Unités Récepteur	10
Unités Emballage	120
Unités Palette	4320
Mesures du conteneur (cm)	26x10x14
Dimensions de l'emballage (cm)	44x40x27,5
Poids unitaire (g)	103
Poids du colis (Kg)	1,18
Poids de l'emballage (Kg)	14,83
Code tarifaire	85366990

Documentation et téléchargements



[Doc. commerciale COMMERCIALE \(19.64MB\)](#)



[Tableau des mécanismes \(0.91MB\)](#)



[Appareillage d'encastree, Série Europa. \(Solera\)](#)



[Montage appareillage encastree, Série Europa \(Solera\)](#)