

Borne de connexion. 12x6 mm² y 2x16 mm². vert.

Borne de connexion. 12x6 mm² y 2x16 mm². vert.



Fonctionnalités

Type	Bloc de connexion
Nombre de terminaux	12 x 6 mm ² + 2 x 16 mm ²
Connexion	Terre
Couleur	Vert jaune

Données techniques

Résistance au feu (GWEPT)	850 °C
Résistance à la chaleur (pression de bille)	125 °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 60998-2-1:2005
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	8423220033887
Code EAN d'emballage	8423220033887
Code EAN d'emballage	18423220033884
Unités Récepteur	1
Unités Emballage	125
Unités Palette	6000
Mesures du conteneur (cm)	1,4x0,05x0,83
Dimensions de l'emballage (cm)	37,5x20x30
Poids unitaire (g)	55
Poids du colis (Kg)	0,06
Poids de l'emballage (Kg)	7,30
Code tarifaire	85369010

Esquisse

