

Fiche 2P+T, 16A 250V~. Élastomère blanc.

Fiche 2P+T, 16A 250V~. Élastomère blanc. Serre-câbles pliable pour faciliter la connexion. Avec double système de terre.

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











Fonctionnalités

Matériau	Élastomère.
Туре	Prise de courant
Nombre de pôles	2P + T
Type de connexion au terminal	Connexion vissée
Courant nominal	16A
Mise à la terre	Double système
Serre-câble pliable pour faciliter la connexion	Oui
Possibilité d'utiliser un câble 3x2.5mm²	Oui
Courant nominal	16A
Tension nominale	250V~
Couleur	Blanc-bleu

Données techniques

Degré de protection (IP)	IP44
Résistance au feu (GWEPT)	650/750 °C
Résistance à la chaleur (pression de bille)	70/125 °C
Sans halogène	Oui

Règlements

Marquage CE Oui	
-----------------	--



Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-20315-1-1:2017; UNE-20315-1-2:2017
Conforme au REBT	Oui
Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension	Non applicable

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	8423220254732
Code EAN d'emballage	8423220254107
Unités Récipient	13
Unités Emballage	208
Code tarifaire	85366990

Documentation et téléchargements



Instructions de montage (2.79MB)



Doc. commerciale COMMERCIALE (0.9MB)