

## FICHE TECHNIQUE

REF : 746806

DESIGNATION : Prise de courant 2 Pôles + Terre en saillie

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	BLOK
Nombre de Poste ( H-V )	1
Désignation complète	Prise de courant 2 Pôles + Terre en saillie
Montage du Système	en saillie

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Appareillage Saillie
Présentation du produit	Prise de courant 2 Pôles + Terre 250 V 16 A
Composition	Complet
PCB (Multiple de vente)	10
Nombre de Bornes	3_Bornes_Automatiques
Mode de Fixation	par vis
Emballage	sous-film
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	MAT
Couleur	Blanc

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	53,7
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	70x70x39,6
RAL/Pantone	Blanc

Matières	ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	2,5 mm <sup>2</sup>
Dénudage L (mm)	11
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	3_Bornes_Automatiques
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	-

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5 => 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	oui
Tenue au Feu	650°C
Courant Nominal (I)	16A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	5000
Tenue diélectrique	2000V
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	-5 => 50°C

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	NON
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF-C-61-314
ROHS	Conforme