

## FICHE TECHNIQUE

REF : 732120

DESIGNATION : PRISE 2 POLES + TERRE



### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	EMERAUDE
Nombre de Poste ( H-V )	1
Désignation complète	PRISE 2 POLES + TERRE
Montage du Système	SAILLIE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	PRISE 2 POLES + TERRE
Présentation du produit	PRISE 2 POLES + TERRE
Composition	COMPLET
PCB (Multiple de vente)	10
Nombre de Bornes	2 PAR POLES
Mode de Fixation	A VIS
Emballage	SOUS FILM
Griffes	NON
Cache peinture	-
Finition	MAT
Couleur	BLANC

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	70,9
Profondeur Encastrement	NA
Dimensions L x l x P (mm)	70x70x40
RAL/Pantone	RAL 9016

Diamètre	-
Section / capacité des bornes	2,5 mm <sup>2</sup>
Dénudage L (mm)	10
Tête de vis	-
Type de bornes	A VIS
Nombre de Touche	-
Profondeur Boite Compatible	-

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°C
Tenue au Feu	OUI
Courant Nominal (I)	16A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	4000
Durée de vie (nb cycles)	5000
Tenue diélectrique	2000V
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	25°C

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ANS
Certification CE	NON
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF C 61 314 et additifs
ROHS	CONFORME