

## FICHE TECHNIQUE

REF : 802048

DESIGNATION: Prise 2 pôles 16A avec terre type Schuko



### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CALY
Nombre de Poste ( H-V )	1
Désignation complète	Prise 2 pôles 16A avec terre type Schuko
Montage du Système	Encastrée

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Appareillage
Présentation du produit	Prise de courant 2 poles + Terre Schuko 16 A
Composition	mécanisme avec support et enjoliveur et cache peinture
PCB (Multiple de vente)	1
Nombre de Bornes	3
Mode de Fixation	par vis
Emballage	NON
Griffes	OUI
Cache peinture	OUI
Finition	Brillant
Couleur	BLANC

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	65,7
Profondeur Encastrement	39,5
Dimensions L x l x P (mm)	74,5x74,5x39,5

Matières	Polycarbonate
Section / capacité des bornes	2,5 mm <sup>2</sup>
Dénudage L (mm)	9 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	connexion automatique
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5 => 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	850°C
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	16
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	3600
Durée de vie (nb cycles)	5000
Tenue diélectrique	2000 V
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	-5 à 50°C

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
ROHS	Conforme