

## FICHE TECHNIQUE

REF : 749613

DESIGNATION: CASUAL evo MECANISME PRISE TELEPHONE BLANC

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Encastres - CASUAL evo
Nombre de Poste ( H-V )	1
Désignation complète	CASUAL evo MECANISME PRISE TELEPHONE BLANC
Montage du Système	encastré

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	MECANISME PRISE TELEPHONE BLANC
Présentation du produit	MECANISME PRISE TELEPHONE BLANC
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	1
Nombre de Bornes	8
Mode de Fixation	par vis
Emballage	flowpack
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	-
Couleur	BLANC

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	-
Profondeur Encastrement	21
Dimensions L x l x P (mm)	76x76x31
RAL/Pantone	-

Matières	-
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	-
Dénudage L (mm)	-
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	vis
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	3 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	-
ROHS	-

