

## FICHE TECHNIQUE

REF : 749634

DESIGNATION: CASUAL evo MECANISME DOUBLE VA ET VIENT BLANC

### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Encastres - CASUAL evo
Nombre de Poste ( H-V )	1
Désignation complète	CASUAL evo MECANISME DOUBLE VA ET VIENT BLANC
Montage du Système	encastré

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	MECANISME DOUBLE VA ET VIENT BLANC
Présentation du produit	MECANISME DOUBLE VA ET VIENT BLANC
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	1
Nombre de Bornes	6
Mode de Fixation	par vis/griffes
Emballage	flowpack
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	-
Couleur	BLANC

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	37,8
Profondeur Encastrement	19,5
Dimensions L x l x P (mm)	76x76x34
RAL/Pantone	-

Matières	-
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	13 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	2
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)	10A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000
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	OUI
Norme de référence	NF-EN-60669-1
ROHS	-

