

FICHE TECHNIQUE

REF : 749653

DESIGNATION: CASUAL evo MECANISME DOUBLE USB A+C BLANC

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Encastres - CASUAL evo
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CASUAL evo MECANISME DOUBLE USB A+C BLANC
Montage du Système	encastré

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	MECANISME DOUBLE USB A+C BLANC
Présentation du produit	MECANISME DOUBLE USB A+C BLANC
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	1
Nombre de Bornes	2
Mode de Fixation	par vis/griffes
Emballage	flowpack
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	-
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	77,1
Profondeur Encastrement	40
Dimensions L x l x P (mm)	76x76x42
RAL/Pantone	-

Matières	-
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	2,5
Dénudage L (mm)	6 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)	16A/0,5/3,0
Tension Nominale (V)	240/5,0
Puissance Nominale (W)	15
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	-

