

FICHE TECHNIQUE

REF : 749642

DESIGNATION: CASUAL evo MECANISME PRISE 2P+T PUIITS AFLEURANT AVEC USB C BLANC

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Encastres - CASUAL evo
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CASUAL evo MECANISME PRISE 2P+T PUIITS AFLEURANT AVEC USB C BLANC
Montage du Système	encastré

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	MECANISME PRISE 2P+T PUIITS AFLEURANT AVEC USB C BLANC
Présentation du produit	MECANISME PRISE 2P+T PUIITS AFLEURANT AVEC USB C BLANC
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	1
Nombre de Bornes	3
Mode de Fixation	par vis/griffes
Emballage	flowpack
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	-
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	60,8
Profondeur Encastrement	29
Dimensions L x l x P (mm)	76x76x39
RAL/Pantone	-

Matières	-
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	2,5
Dénudage L (mm)	12 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	Auto
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
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	5000
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-C61314
ROHS	-

