

FICHE TECHNIQUE

REF : 749562

DESIGNATION: CALY POUSSOIR BLANC

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Encastres - CALY
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CALY POUSSOIR BLANC
Montage du Système	encastré

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	POUSSOIR
Présentation du produit	CALY POUSSOIR BLANC
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	10
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)	-
Profondeur Encastrement	40
Dimensions L x l x P (mm)	85x85x33
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	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)	6A
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	2 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF-EN-60669-1
ROHS	-

