

## FICHE TECHNIQUE

REF : 737160

DESIGNATION : Bouton Poussoir



### DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	PERFECT
Nombre de Poste ( H-V )	-
Désignation complète	Bouton Poussoir
Montage du Système	ENCASTRE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Appareillage
Présentation du produit	-
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	2 par pôle
Mode de Fixation	vis ou griffes
Emballage	sous-film
Griffes	oui
Cache peinture	non
Finition	mat
Couleur	BLANC

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire ( g )	210
Profondeur Encastrement	40
Dimensions L x l x P (mm)	75x75x35
RAL/Pantone	-

EDITION DU 08/03/2017

PAGE 1/2

Matières	PC / ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	2,5mm <sup>2</sup>
Dénudage L (mm)	10mm
Tête de vis	Philips n°3

Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	-
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)	230V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000
Tenue diélectrique	oui
Tenue aux UV	non
T° Stockage	25°C

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	3 ans
Certification CE	Oui
Certification NF	Oui
Norme de référence	EN 60669-1
ROHS	Conforme