

FICHE TECHNIQUE

REF : 732160

DESIGNATION : BOUTON POUSSOIR



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	EMERAUDE
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	BOUTON POUSSOIR
Montage du Système	SAILLIE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	BOUTON POUSSOIR
Présentation du produit	BOUTON POUSSOIR
Composition	COMPLET
PCB (Multiple de vente)	10
Nombre de Bornes	2 PAR POLES
Mode de Fixation	A VIS
Emballage	SOUS FILM
Griffes	NON
Cache peinture	-
Finition	MAT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	51,9
Profondeur Encastrement	NA
Dimensions L x l x P (mm)	70x70x35
RAL/Pantone	RAL 9016

Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5 à 2,5 mm ²
Dénudage L (mm)	10
Tête de vis	-
Type de bornes	AUTO
Nombre de Touche	-
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°C
Tenue au Feu	OUI
Courant Nominal (I)	10A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	2500
Durée de vie (nb cycles)	20000
Tenue diélectrique	2000V
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF EN 60669 et additifs
ROHS	CONFORME