

FICHE TECHNIQUE

REF : 735160

DESIGNATION : Bouton Poussoir



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Etanches - OPALINE
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	Bouton Poussoir
Montage du Système	ENCASTRE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	Bouton Poussoir
Présentation du produit	Bouton Poussoir
Composition	1 Bouton Poussoir
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	2 par pôles
Mode de Fixation	Par vis
Emballage	-
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	Mat
Couleur	Gris

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	69,8
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	80x80x43
RAL/Pantone	-

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

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP44
Tenue aux Chocs	IK20
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	10
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000 cycles
Tenue diélectrique	OUI
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 à 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ans
Certification CE	Oui
Certification NF	Non
Norme de référence	NF EN 60669
ROHS	Conforme