

FICHE TECHNIQUE

REF : 730451

DESIGNATION: CYKLONE IP55 Bouton Poussoir Sable

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Etanches - CYKLONE
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CYKLONE IP55 Bouton Poussoir Sable
Montage du Système	SAILLIE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	CYKLONE IP55 Bouton Poussoir Sable
Présentation du produit	Bouton Poussoir Sable
Composition	1 Bouton poussoir complet
PCB (Multiple de vente)	5
Nombre de Bornes	2
Mode de Fixation	Par vis
Emballage	-
Griffes	-
Cache peinture	-
Finition	Mat
Couleur	SABLE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	-
Profondeur Encastrement	-
Dimensions L x l x P (mm)	75x75x65
RAL/Pantone	SABLE 1013 PP & BLANC 9003 SEBS

Matières	Polypropylene / Polycarbonate
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	12mm
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	IP55
Tenue aux Chocs	-
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°
Tenue au Feu	Oui
Courant Nominal (I)	6
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000 cycles
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	3ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF EN 60669
ROHS	Conforme

