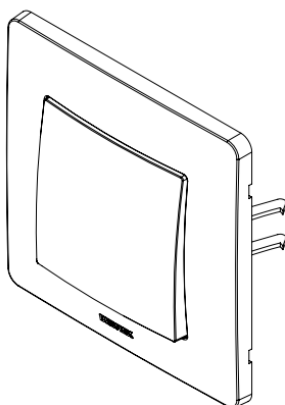


FICHE TECHNIQUE

REF : 749520

DESIGNATION: BOUTON POUSSOIR BLANC CALY



DESCRIPTION GENERALE

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Gamme Commerciale | CALY |
| Nombre de Poste (H-V) | 1 |
| Désignation complète | BOUTON POUSSOIR BLANC CALY |
| Montage du Système | Encastrée |

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|-------------------------|--|
| Fonction | POUSSOIR |
| Présentation du produit | BOUTON POUSSOIR BLANC CALY |
| Composition | Mecanisme assemblé avec cache fonction et plaque de finition |
| PCB (Multiple de vente) | - |
| Nombre de Bornes | 2 par pôle |
| Mode de Fixation | Vissé sur boîte encastrée |
| Emballage | Sous Film |
| Griffes | Livré avec griffes |
| Cache peinture | Non |
| Finition | BRILLANT |
| Couleur | BLANC |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids Net Unitaire (g) | 53 |
| Profondeur Encastrément | 37 |
| Dimensions L x l x P (mm) | 85x85x37 |
| RAL/Pantone | - |

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Matières | Boitier / PC - Plaque et cache / ABS |
| Diamètre | - |
| Section / capacité des bornes | 1,5 |
| Dénudage L (mm) | 11 mm |
| Tête de vis | Philips n°3 |
| Type de bornes | BORNES AUTO |
| Nombre de Touche | 1 |
| Profondeur Boite Compatible | 40mm |

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|--------------------------------|------------|
| T° Fonctionnement (°C) | 5 => 35°C |
| Niveau Etanchéité | IP20 |
| Tenue aux Chocs | IK02 |
| Tenue au fil Incandescent (°C) | Oui |
| Tenue au Feu | 850°C |
| Courant Nominal (I) | 10 |
| Tension Nominale (V) | 250 |
| Puissance Nominale (W) | - |
| Durée de vie (nb cycles) | 20000cy |
| Tenue diélectrique | - |
| Tenue aux UV | Oui |
| T° Stockage | -5 => 50°C |

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

| | |
|--------------------|-------------|
| Garantie | 2ANS |
| Certification CE | OUI |
| Certification NF | OUI |
| Norme de référence | NF EN 60669 |
| ROHS | Conforme |