

FICHE TECHNIQUE

REF : 749611

DESIGNATION: CASUAL evo MECANISME PRISE TV BLANC

DESCRIPTION GENERALE

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Gamme Commerciale | Encastres - CASUAL evo |
| Nombre de Poste (H-V) | 1 |
| Désignation complète | CASUAL evo MECANISME PRISE TV BLANC |
| Montage du Système | encastré |

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Fonction | MECANISME PRISE TV BLANC |
| Présentation du produit | MECANISME PRISE TV BLANC |
| Composition | - |
| PCB (Multiple de vente) | 1 |
| Nombre de Bornes | 1 |
| Mode de Fixation | par vis/griffes |
| Emballage | flowpack |
| Griffes | NON |
| Cache peinture | NON |
| Finition | - |
| Couleur | BLANC |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids Net Unitaire (g) | 63 |
| Profondeur Encastrement | 40 |
| Dimensions L x l x P (mm) | 74x74x36 |
| RAL/Pantone | - |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Matières | - |
| Diamètre | - |
| Section / capacité des bornes | - |
| Dénudage L (mm) | 08/02/10 mm |
| Tête de vis | Philips n°3 |
| Type de bornes | vis |
| Nombre de Touche | 1 |
| 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) | - |
| Tension Nominale (V) | - |
| Puissance Nominale (W) | - |
| Durée de vie (nb cycles) | - |
| Tenue diélectrique | oui |
| Tenue aux UV | oui |
| T° Stockage | -5°C à 50°C |

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

| | |
|--------------------|-------|
| Garantie | 3 ans |
| Certification CE | OUI |
| Certification NF | NON |
| Norme de référence | - |
| ROHS | - |

