

FICHE TECHNIQUE

REF : 732210

DESIGNATION : SORTIE DE CABLE



DESCRIPTION GENERALE

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Gamme Commerciale | EMERAUDE |
| Nombre de Poste (H-V) | 1 |
| Désignation complète | SORTIE DE CABLE |
| Montage du Système | SAILLIE |

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Fonction | SORTIE DE CABLE |
| Présentation du produit | SORTIE DE CABLE |
| 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) | 52,5 |
| Profondeur Encastrement | NA |
| Dimensions L x l x P (mm) | 70x70x35 |
| RAL/Pantone | RAL 9016 |

| | |
|-------------------------------|-------|
| Diamètre | - |
| Section / capacité des bornes | - |
| Dénudage L (mm) | 10 |
| Tête de vis | - |
| Type de bornes | A VIS |
| 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) | - |
| Tension Nominale (V) | 250V |
| Puissance Nominale (W) | - |
| Durée de vie (nb cycles) | - |
| Tenue diélectrique | - |
| Tenue aux UV | OUI |
| T° Stockage | 25°C |

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Garantie | 2 ANS |
| Certification CE | OUI |
| Certification NF | NON |
| Norme de référence | NF EN 60670 et additifs |
| ROHS | CONFORME |