

FICHE TECHNIQUE

REF : 742082**DESIGNATION : Plaque de finition double**

DESCRIPTION GENERALE

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Gamme Commerciale | CASUAL |
| Nombre de Poste (H-V) | 2 |
| Désignation complète | Plaque de finition double |
| Montage du Système | ENCASTRE |

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|-------------------------|--------------|
| Fonction | PLAQUE |
| Présentation du produit | - |
| Composition | Plaque seule |
| PCB (Multiple de vente) | 1 |
| Nombre de Bornes | 0 |
| Mode de Fixation | par vis |
| Emballage | flow pack |
| Griffes | NON |
| Cache peinture | NON |
| Finition | MAT |
| Couleur | Chocolat mat |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|--------------|
| Poids Net Unitaire (g) | 35 |
| Profondeur Encastrement | - |
| Dimensions L x l x P (mm) | 155x85x7 |
| RAL/Pantone | Chocolat mat |

| | |
|-------------------------------|-----|
| Matières | ABS |
| Diamètre | - |
| Section / capacité des bornes | - |
| Dénudage L (mm) | - |
| Tête de vis | - |
| Type de bornes | - |
| Nombre de Touche | - |
| Profondeur Boite Compatible | - |

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|--------------------------------|-------------|
| T° Fonctionnement (°C) | -5°C à 50°C |
| Niveau Etanchéité | IP20 |
| Tenue aux Chocs | - |
| Tenue au fil Incandescent (°C) | 850°C |
| Tenue au Feu | Oui |
| Courant Nominal (I) | - |
| Tension Nominale (V) | - |
| Puissance Nominale (W) | - |
| Durée de vie (nb cycles) | - |
| Tenue diélectrique | - |
| 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 | - |
| ROHS | Conforme |