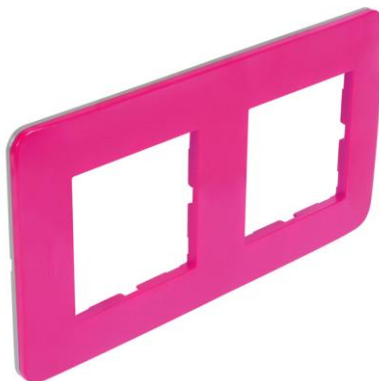


## FICHE TECHNIQUE

**REF : 742172****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                | BRILLANT     |
| Couleur                 | rose         |

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 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 |