

FICHE TECHNIQUE

REF : 712010**DESIGNATION : Douille à baïonnette B22 simple bague acier**

DESCRIPTION GENERALE

| | |
|----------------------|---|
| Gamme Commerciale | DOUILLE |
| Désignation complète | Douille à baïonnette B22 simple bague acier |

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|-------------------------|---|
| Fonction | Douille à baïonnette |
| Présentation du produit | Douille à baïonnette B22 simple bague acier |
| PCB (Multiple de vente) | 5 |
| Type | B22 |
| Emballage | sachet |
| Connexion | à baïonnette |
| Couleur | LAITON |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|------------|
| Poids Net Unitaire (g) | 22,4 |
| Dimensions L x l x P (mm) | 34x43,5x34 |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Matières | LAITON |
| Section / capacité des bornes | 1,5mm ² |
| Type de bornes | à vis |

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 | 650°C |
| Courant Nominal (I) | 4A |
| Tension Nominale (V) | 250V |
| Puissance Nominale (W) | 800 |
| Tenue diélectrique | OUI |
| 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 61184 |
| ROHS | Conforme |