

FICHE TECHNIQUE

REF : 712330**DESIGNATION : Testeur Installation B22 blanc**

DESCRIPTION GENERALE

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Gamme Commerciale | DOUILLE |
| Désignation complète | Testeur Installation B22 blanc |

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Fonction | Testeur Installation |
| Présentation du produit | Testeur Installation B22 blanc |
| PCB (Multiple de vente) | 5 |
| Type | B22 |
| Emballage | sachet |
| Connexion | automatique |
| Couleur | blanc |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|-------|
| Poids Net Unitaire (g) | 10 |
| Dimensions L x l x P (mm) | 35x31 |

| | |
|-------------------------------|----|
| Matières | pp |
| Section / capacité des bornes | - |
| Type de bornes | - |

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) | 2A |
| Tension Nominale (V) | 250V |
| Puissance Nominale (W) | 500 |
| 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 | - |
| ROHS | Conforme |