

FICHE TECHNIQUE

REF : 713010**DESIGNATION : FICHE 2P 6A SORTIE DROITE A COIFFE**

DESCRIPTION GENERALE

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Gamme Commerciale | DEBFLEX |
| Désignation complète | FICHE 2P 6A SORTIE DROITE A COIFFE |
| Montage du Système | MOBILE |

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Fonction | FICHE 2P 6A |
| Présentation du produit | FICHE 2P 6A SORTIE DROITE A COIFFE |
| PCB (Multiple de vente) | 10 |
| Nombre de Bornes | 2 |
| Emballage | VRAC |
| Finition | MAT |
| Couleur | BLANC |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Poids Net Unitaire (g) | 13 |
| Section/Capacité des bornes | 0,75 mm ² |
| Dimensions L x l x P (mm) | 5,3x3,6x1,5 |
| Type de Bornes | A VIS |
| Matières | POLYPROPYLENE |

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|--------------------------------|-------------|
| T° Fonctionnement (°C) | -5°C à 40°C |
| Niveau Etanchéité | IP20 |
| Tenue aux Chocs | OUI |
| Tenue au fil Incandescent (°C) | OUI |
| Tenue au Feu | 650°C |
| Tenue diélectrique | OUI |
| Tenue aux UV | OUI |
| T° Stockage | 25°C |
| Courant Nominal | 6A |
| Tension Nominale | 250V |
| Puissance Nominale | 1500 |

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Garantie | 2 ans |
| Certification CE | NON |
| Certification NF | OUI |
| Norme de référence | NF C 61-314 et additifs |
| ROHS | CONFORME |