

FICHE TECHNIQUE

REF : 716113

DESIGNATION : Bloc multi Rouge NOLA 5 prises 2P+T 16A avec interrupteur



DESCRIPTION GENERALE

| | |
|-------------------|-----------------|
| Gamme Commerciale | NOLA |
| Fonction | BLOC MULTIPRISE |

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|--------------------|--------------------|
| Composition | avec interrupteur |
| Nombre de Socles | 5 |
| Emballage | SOUS FILM |
| Couleur | ROUGE |
| Longueur Câble (m) | 1,3m |
| Poids net (kg) | 0,336 |
| Matières | PC/ABS |
| Type de câble | HO5VV-F |
| Section câble | 3G1mm ² |

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 | 16A |
| Tension nominale | 230V |
| Puissance nominale | 3500W |
| Tenue Diélectrique | OUI |
| Tenue aux UV | OUI |
| T° Stockage | 25°C |

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

| | |
|--------------------|-------------|
| Garantie | 2 ans |
| Certification CE | OUI |
| Certification NF | OUI |
| Norme de référence | NF C 61-314 |
| ROHS | Conforme |