

Feuillard 630A, 10x24x1mm, noir

Référence **CU-BAND10X24X1-BK**
 N° de catalogue **119034**

Gamme de livraison

| | | | |
|--|----------------|-----------------|--|
| Gamme | | | Equipements complémentaires généraux pour armoire |
| Equipements complémentaires | | | Feuillard isolé |
| Equipements complémentaires | | | Feuillard isolé |
| Description | | | Conducteur lamellé E-Cu, étamé Agrément UL jusqu'à 600 V AC max. Matériau isolant résistant jusqu'à une température de +105 °C |
| Tension assignée | U _e | V AC | 1000 |
| Tension assignée | U _e | V DC | 1500 |
| Rigidité diélectrique | | kV/mm | 20 |
| Auto-extinguible | | | selon UL 94 V0 |
| Longueur | | mm | 2000 |
| Courant assigné d'emploi | I _e | A | 630 |
| Encombrements (L x H x P) | | mm | 10 x 24 x 1 |
| Section | | mm ² | 240 |
| Facteur Cu | | kg | 4,27 |
| Couleur | | | Noire, similaire à RAL 9005 |
| Remarques | | | |
| 1) Courant assigné d'emploi selon VDE 0281 | | | |
| 2) Section : respecter obligatoirement les consignes de câblage des appareils (sections raccordables de ... mm, par exemple ²) à respecter prioritairement | | | |
| 3) Facteur Cu ; calcul du supplément matériau → chapitre Généralités | | | |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| | | | |
|--|--|----|------|
| Systèmes de distribution d'énergie / Commutateurs (EG000015) / Ruban de câblage (EC001898) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Matériel d'isolation et de liaison électrique / Système de distribution de puissance / Bande de câblage (ecl@ss10.0.1-27-40-06-12 [AC0387011]) | | | |
| courant de fonctionnement nominal | | A | 630 |
| longueur | | mm | 2000 |
| largeur | | mm | 24 |
| épaisseur | | mm | 14 |
| laminé | | | oui |
| épaisseur de lamelle | | mm | 1 |
| nombre de lamelles | | | 10 |