

Feuillard, étamé, 400A, 10x16x0,8mm, noir

Référence **CU-BAND10X16X0,8-BK**  
 N° de catalogue **080739**

### Gamme de livraison

|  |                |                 |  |
|--|----------------|-----------------|--|
| Gamme  |                |                 | Equipements complémentaires généraux pour armoire  |
| Equipements complémentaires  |                |                 | Feuillard isolé  |
| Equipements complémentaires  |                |                 | Feuillard isolé  |
| Description  |                |                 | Conducteur lamellé E-Cu, étamé<br>Agrément UL jusqu'à 600 V AC max.<br>Matériau isolant résistant jusqu'à une température de +105 °C |
| Tension assignée   | U <sub>e</sub> | V AC            | 1000   |
| Tension assignée   | U <sub>e</sub> | V DC            | 1500   |
| Rigidité diélectrique  |                | kV/mm           | 20   |
| Auto-extinguible   |                |                 | selon UL 94 V0   |
| Longueur   |                | mm              | 2000   |
| Courant assigné d'emploi   | I <sub>e</sub> | A               | 400  |
| Encombrements (L x H x P)  |                | mm              | 10 x 16 x 0.8  |
| Section  |                | mm <sup>2</sup> | 124  |
| Facteur Cu   |                | kg              | 2,21   |
| Couleur  |                |                 | Noire, similaire à RAL 9005  |
| <b>Remarques</b>   |                |                 |  |
| 1) Courant assigné d'emploi selon VDE 0281   |                |                 |  |
| 2) Section : respecter obligatoirement les consignes de câblage des appareils (sections raccordables de ... mm, par exemple <sup>2</sup> ) 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  | 400  |
| longueur   |  | mm | 2000 |
| largeur  |  | mm | 15   |
| épaisseur  |  | mm | 12   |
| laminé   |  |    | oui  |
| épaisseur de lamelle   |  | mm | 0.8  |
| nombre de lamelles   |  |    | 10   |