Feuillard, étamé, 250A, 6x16x0,8mm, noir



CU-BAND6X16X0,8-BK Référence N° de catalogue 081310

## 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 <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 VO
Longueur		mm	2000
Courant assigné d'emploi	le	Α	250
Encombrements (L x H x P)		mm	6 x 16 x 0.8
Section		mm <sup>2</sup>	74.4
Facteur Cu		kg	1,32
Couleur			Noire, similaire à RAL 9005

## Remarques

## 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 [ACO387011])

1-		
courant de fonctionnement nominal	Α	250
longueur	mm	2000
largeur	mm	20
épaisseur	mm	8.8
laminé		oui
épaisseur de lamelle	mm	0.8
nombre de lamelles		6

<sup>1)</sup>Courant assigné d'emploi selon VDE 0281

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Section : respecter obligatoirement les consignes de câblage des appareils (sections raccordables de ... mm, par exemple<sup>2</sup>) à respecter prioritairement

 $<sup>^{3)}</sup>$ Facteur Cu ; calcul du supplément matériau ightharpoonup chapitre Généralités