

Feuillard, étamé, 160A, 6x9x0,8mm, vert-jaune

Référence **CU-BAND6X9X0,8-GNYE**  
 N° de catalogue **081367**

### 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 V0
Longueur		mm	2000
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	160
Encombrements (L x H x P)		mm	6 x 9 x 0.8
Section		mm <sup>2</sup>	43.2
Facteur Cu		kg	0,77
Couleur			Vert jaune
<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	160
longueur		mm	2000
largeur		mm	13
épaisseur		mm	8.8
laminé			oui
épaisseur de lamelle		mm	0.8
nombre de lamelles			6