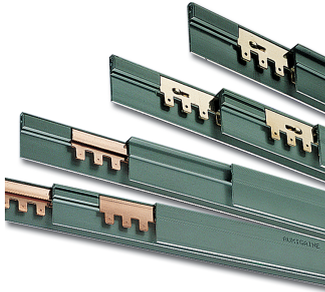


**173G0101**

## Conducteur en laiton non-gainé 1,90 m 50A



### Caractéristiques générales

- 83 connexions par mètre linéaire.
- Composition modulaire (1 à 6 pôles).
- "Tropicalisés" d'origine.
- Auto-extinguibilité 960 °C suivant HN 60 E 11.
- Tension d'utilisation maxi : 660 VAC.
- In max. par cosse (40 °C) : 32 A ; câble 6 mm<sup>2</sup>.
- Tenue au courant de court-circuit : 7,4 kA durant 60 ms.
- Indice de protection IP20.
- 4 calibres, de 32 à 100 A, en 1 pôle ou 2 pôles.
- Matériaux laiton (32 à 50 A) et cuivre (63 à 100 A).
- 2 types de traitement : brut ou étamé.

### Conforme aux normes

- IEC 60439-1
- EN 60439-1
- NF C 20-040
- NF C 20010
- VDE 0110

### Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/173G0101>

L'AUXIGAINÉ assure la distribution de courant de petite puissance dans des circuits électriques basse tension. Elle est constituée d'un jeu de barres isolé unipolaire ou multipolaire permettant l'enfichage de cosses fast-on de 6,3 mm.

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Nombre conducteurs	1
Calibre	50
Section	6
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Number of poles	1
Rated current [A]	50
Short-circuit breaking capacity (I <sub>cw</sub> ) [kA]	7.4
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Height [mm]	1900
Surface protection	Bare
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39121421
Classe ETIM	EC001900
IGCC	4586
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	1988-04-15
Pays d'origine	DE
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596031065851
Code douane	8536901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.75
Longueur de l'unité d'emballage	0.167
Largeur de l'unité d'emballage	0.28
Profondeur de l'unité d'emballage	0.35
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC