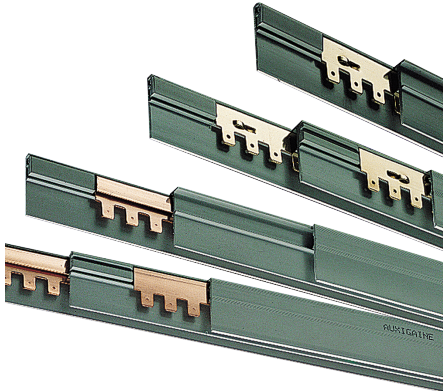


**173G0212**

**Conducteur gainé de cuivre 1,90 m 100A x2**



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.

**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/173G0212>

**Caractéristiques techniques**

Hauteur [mm]	1900
Nombre conducteurs	2
Calibre [A]	100
Section	6

**ETIM - Caractéristiques électriques**

Nombre de pôles	2
Courant nominal assigné [A]	100
Résistance de court-circuit (icw) [kA]	7.4

**ETIM - Caractéristiques mécaniques**

Hauteur [mm]	1900
Matériau	Cuivre
Traitement de surface	Etamé

**Classification**

UNSPSC	39121421
Classe ETIM	EC001900
IGCC	4586

**Commerce**

Date d'effet	1988-04-15
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	DE

**Logistique**

GTIN/EAN	3596031065912
Code douane	8536901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	1.06
Longueur de l'unité d'emballage [m]	2
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.09

**Normes**

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----