

Barrettes d'interconnexion

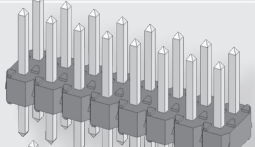
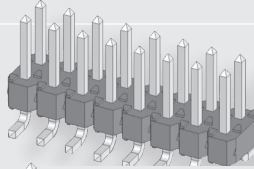
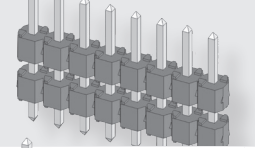
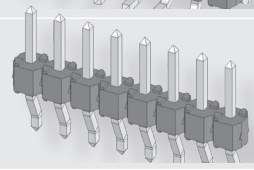
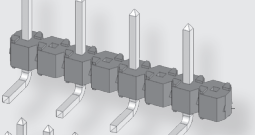
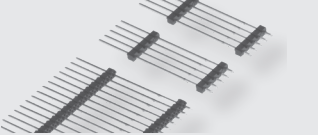
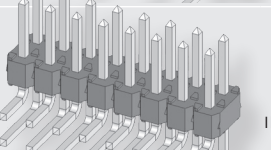
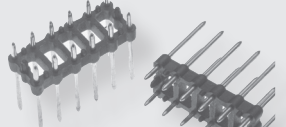
Barrettes d'interconnexion standard et sur mesure pour applications carte-à-carte et liaisons carte-à-fil.
Simple rangée, double rangée, forme droite ou coudée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Broches	Carrées ou rondes, Alliages Cu
Matière plastique	Polyamides, Polymères Haute Temp., PA66, LCP, PA9T, PA46, ...
Force de rétention	22N mini dans les deux directions
Courant	3A. Maxi
Pas	2.00 mm, 2.54 mm (0.1") 5.08 mm (0.2") ou autres sur demande
Temperature d'utilisation	- 65°C à +125°C
Résistance à la soudure	max. 260°C

AVANTAGES

Grande flexibilité de production – Petites, moyennes et grandes séries
Adaptation aux exigences client
Procédés spécifiques et combinables:

 MULTIPLES RANGÉES	 SMD VERTICAL
 DOUBLE CORPS	 SMD HORIZONTAL
 ESPACEMENTS SPÉCIFIQUES	 DÉCOUPE
 CAMBRAGES INDÉPENDANTS PAR RANGÉE	 BARRETTES SPÉCIFIQUES

APPLICATIONS

 ORGANES ÉLECTRONIQUES / MECATRONIQUES / PLASTRONIQUES	 EQUIPEMENTS / INTERNET DES OBJETS	 PROTOTYPES / ÉQUIPEMENTS DE VOL
--	---	---

Axon' Nanotec spécialiste en composants électroniques, conçoit et fabrique des barrettes d'interconnexion depuis plus de 20 ans pour les applications automobiles et industrielles. La société se situe à Villers-Le-Lac en France, près de la frontière suisse. Expert en découpage et décolletage de précision, surmoulage, injection plastique et assemblage, Axon' Nanotec fabrique des contacts filaires et des barrettes d'interconnexion. L'entreprise dispose de machines automatiques d'insertion à cadence élevée. Cette expertise technologique permet à Axon' Nanotec d'adapter son offre aux besoins fluctuants des clients.

Axon' Nanotec est certifiée ISO 9001.

AXON' NANOTEC S.A.S.
8, rue du Clos Rondot
25130 VILLERS-LE-LAC – France
TEL. : +33 3 26 81 70 00
sales@axon-nanotec.com
www.axon-cable.com