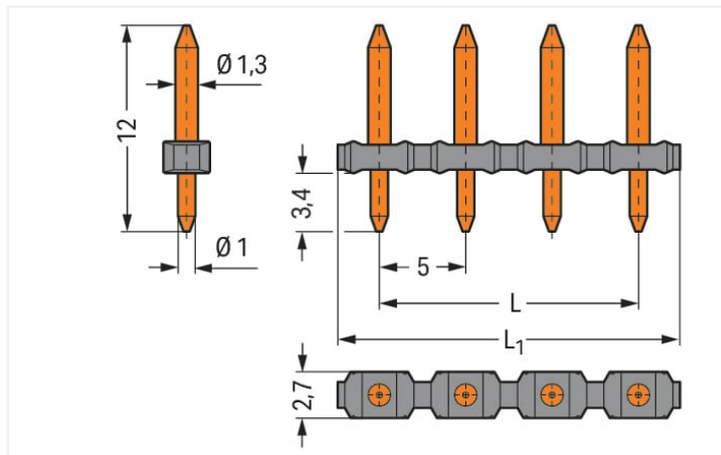




Couleur: ■ noir



Dimensions en mm

$L = (\text{Nombre de pôles} - 1) \times \text{pas}$

$L_1 = (\text{nombre de pôles} - 1) \times \text{pas} + 4,8 \text{ mm}$

### Données de raccordement

nombre des niveaux	1
--------------------	---

### Connexion 1

Nombre de pôles	6
-----------------	---

### Données géométriques

Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	29,8 mm / 1.173 inch
Hauteur	12 mm / 0.472 inch
Profondeur	2,7 mm / 0.106 inch
Longueur de la broche à souder	3,4 mm
Diamètre broche à souder	1 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,3 (+0,05) mm

### Données mécaniques

adapté	pas 5 mm / 0.197 inch
--------	-----------------------

### Connexion

Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs mâles
Type de connexion de connecteur	pour circuit imprimé
Sens d'enfichage au circuit imprimé	90 °

### Contacts circuits imprimés

Contacts circuits imprimés	THT
----------------------------	-----

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	noir
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA46)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2
Charge calorifique	0 MJ
Poids	0,7 g

### Données commerciales

Product Group	4 (brns circts impr et brns traversantes)
eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 8.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848
Unité d'emb. (SUE)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918325820
Numéro du tarif douanier	85366930000

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 806-906



### Documentation

#### Informations complémentaires

Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	
-------------------	------------	-------------------	---

### Données CAD/CAE

#### Données CAD

2D/3D Models 806-906



#### Données CAE

EPLAN Data Portal  
806-906



#### PCB Design

Symbol and Footprint  
via SamacSys 806-906



Symbol and Footprint  
via Ultra Librarian  
806-906

