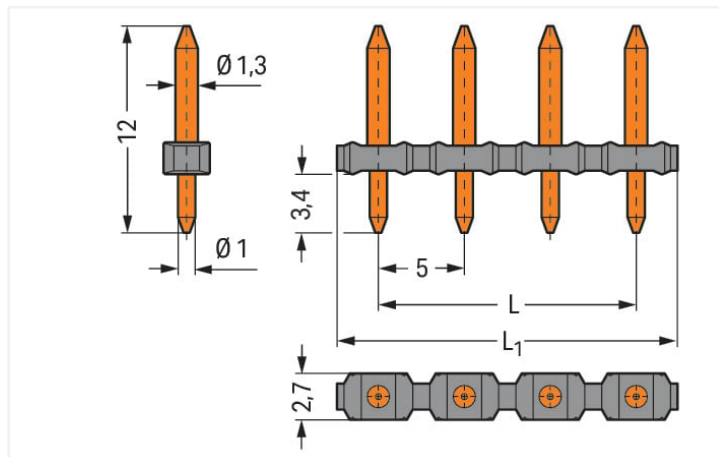




Couleur: ■ noir

Identique à la figure



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 4

Données géométriques

Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	19,8 mm / 0.78 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	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA46)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2
Charge calorifique	0 MJ
Poids	0,6 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	4044918325837
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 806-904



Documentation

Informations complémentaires

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

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 806-904



Données CAE

EPLAN Data Portal
806-904



PCB Design

Symbol and Footprint
via SamacSys 806-904



Symbol and Footprint
via Ultra Librarian
806-904

