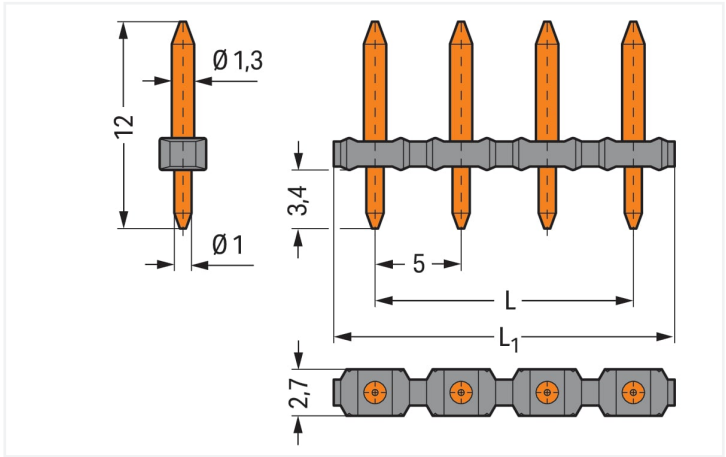




Couleur: ■ noir



Dimensions en mm
L = (nombre de pôles – 1) x pas
L1 = (nombre de pôles – 1) x pas + 4,8 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	Connecteur mâle
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	0,7 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 9.0	EC002848
ETIM 8.0	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	<div>03.04.2019pdf2027.26 KB</div>



Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 806-906	EPLAN Data Portal 806-906
	

PCB Design	
Symbol and Footprint via SamacSys 806-906	
Symbol and Footprint via Ultra Librarian 806-906	