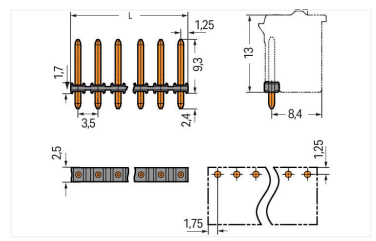
Fiche technique | Référence: 2091-1712/200-000 Broche THR; Broche à souder Ø 1 mm; Droit; Pas 3,5 mm; 12 pôles; noir

https://www.wago.com/2091-1712/200-000

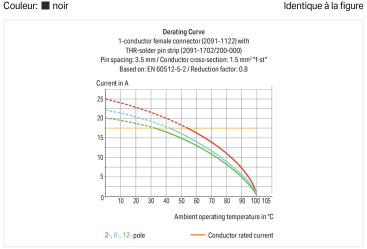






ure I

L = (nombre de pôles - 1) x pas + 2,5 mm



Connecteur mâle série 2091, noir

Variantes pour Ex i:

Le connecteur mâle portant le numéro d'article 2091-1712/200-000, garantit une installation électrique sans faille. Les connecteurs pour circuits imprimés vous proposent une flexibilité maximale pour différents types de montage. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 160 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 10 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Les dimensions sont 43,5 x 11,7 x 2,5 mm en largeur x hauteur x profondeur. Le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est en Étain. picoMAX® est un système de connecteurs compact et innovant. Il peut utiliser la force de contact d'un seul ressort en acier chrome-nickel de deux manières – tant pour le serrage du conducteur raccordé que pour le contact du connecteur mâle. Les connecteurs pour circuits imprimés sont soudés par procédé THR.

Remarques	
Remarque de sécurité 1	Le système de connecteurs picoMAX ® est selon DIN EN 61984 un connecteur sans ca- pacité de coupure. Conformément aux prescriptions d'utilisation, il faut éviter la connexi- on/déconnexion des connecteurs sous tension ou en charge. Dans la direction du flux d'énergie dans le câblage du circuit, les connecteurs doivent être appliqués de sorte que les connecteurs mâles dans l'état non enfiché, pouvant être touchés, ne soient pas sous tension.

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

Emballage en bande

Page 1/4 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 2091-1712/200-000

https://www.wago.com/2091-1712/200-000



Données électriques

Données de référence selon	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	160 V	160 V	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Courant de référence	10 A	10 A	10 A

Données de raccordement

Nombre de types de connexion	1	Connexion 1	
nombre des niveaux	1	Nombre de pôles	12

Données géométriques

3,5 mm / 0.138 inch
43,5 mm / 1.713 inch
11,7 mm / 0.461 inch
9,3 mm / 0.366 inch
2,5 mm / 0.098 inch
2,4 mm
1 mm
1,2 ^(+0,1) mm

Données mécaniques

codage variable	Oui
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

Connexion

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur mâle
Type de connexion de connecteur	pour circuit imprimé
Protection contre l'inversion	Non
Enfichage sans perte de pas	Oui
Sens d'enfichage au circuit imprimé	90°

Contacts circuits imprimés

Contacts circuits imprimés	THR

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0 MJ
Poids	1,1 g
MSL per J-STD 020D	1

Fiche technique | Référence: 2091-1712/200-000

https://www.wago.com/2091-1712/200-000



Conditions d'environnement

Plage de températures limites -60 ... +100 °C

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637
Unité d'emb. (SUE)	400 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143935920
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-49736/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2362521
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-102260 REV.1
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2091-1712/200-000



Documentation

Informations compléme	formations complémentaires		
Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	$\underline{\downarrow}$
		pdf 611.20 KB	$\underline{\downarrow}$

Fiche technique | Référence: 2091-1712/200-000

https://www.wago.com/2091-1712/200-000



Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!