## Fiche technique | Référence: 2091-1322/200-000

Connecteur femelle THR; Coudé; Pas 3,5 mm; 2 pôles; Broche à souder 0,4 x 0,9

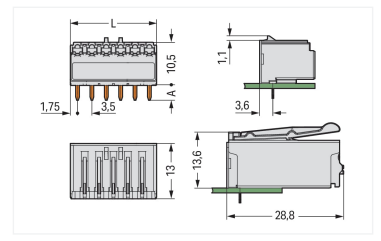
mm; gris clair

https://www.wago.com/2091-1322/200-000



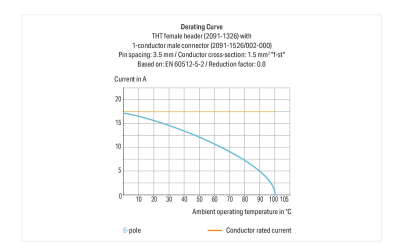






Dimensions en mm L = nombre de pôles x pas

A = 3,6 mm Broche à souder THT A = 2,4 mm Broche à souder THR



## Connecteur femelle série 2091, gris clair

Avec ce connecteur femelle, portant le numéro d'article 2091-1322/200-000, l'objectif primordial est de réaliser une installation électrique sans faille. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'un système de connexion complet qui peut être utilisé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont adaptés à des courants électriques allant jusqu'à 10 A. Les dimensions sont 7 x 14 x 13 mm en largeur x hauteur x profondeur. Les contacts sont constitués en alliage de cuivre et le boîtier gris clair en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation. La surface des contacts est constituée d'Étain. picoMAX® est un système de connecteurs compact au design innovant. Il utilise la force de contact d'un ressort unique en acier chrome-nickel; à la fois pour le serrage du conducteur raccordé et 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 capacité de coupure. Conformément aux prescriptions d'utilisation, il faut éviter la connexion/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.

# Fiche technique | Référence: 2091-1322/200-000 https://www.wago.com/2091-1322/200-000



Données électriques							
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1	Données d'approbation selon		UL 1059	
Overvoltage category	III	III	II	Use group	В	С	
Pollution degree	3	2	2	Tension de référence	300 V	-	3
Tension de référence	160 V	160 V	320 V	Courant de référence	10 A	-	1
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			
Points de serrage	2	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	2	Nombre de pôles	2
Nombre de types de connexion	1		
nombre des niveaux	1		

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	7 mm / 0.276 inch
Hauteur	14 mm / 0.551 inch
Hauteur utile	11,6 mm / 0.457 inch
Profondeur	13 mm / 0.512 inch
Longueur de la broche à souder	2,4 mm
Dimensions broche à souder	0,4 x 0,9 mm
Diamètre trou métallisé (THR)	1,1 <sup>(+0,1)</sup> mm

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

Connexion		
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur femelle	
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	0°	

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	gris clair
Groupe du matériau isolant	l .
Matière isolante Boîtier principal	Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,024 MJ
Poids	1,1 g
MSL per J-STD 020D	1

# Fiche technique | Référence: 2091-1322/200-000

https://www.wago.com/2091-1322/200-000



#### Conditions d'environnement

Plage de températures limites  $-60 \dots +100 \,^{\circ}\text{C}$ Température d'utilisation  $-35 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ 

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-44-04-02
eCl@ss 9.0	27-44-04-02
ETIM 9.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637
Unité d'emb. (SUE)	200 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143250405
Numéro du tarif douanier	85366990990

## 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
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

## Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

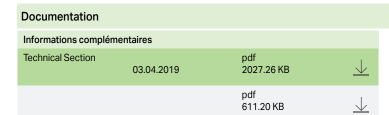
Environmental Product Compliance 2091-1322/200-000



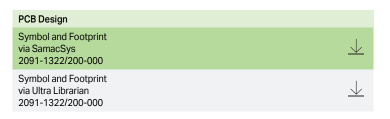
## Fiche technique | Référence: 2091-1322/200-000

https://www.wago.com/2091-1322/200-000









#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

## 1.1.1 Connecteur mâle



Réf.: 2091-1522/002-000

Connecteur mâle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 2 pôles; Levier de déverrouillage; 1,50 mm²; gris clair

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Codage

#### 1.2.1.1 Codage



Réf.: 2091-1610

Support de détrompeurs pour codage; approprié au pas de 3,5 mm; orange

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur:  $\underline{www.wago.com}$ 

Page 4/4 Version 09.01.2025