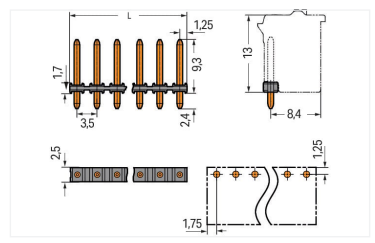
## Fiche technique | Référence: 2091-1705/200-000 Broche THR; Broche à souder Ø 1 mm; Droit; Pas 3,5 mm; 5 pôles; noir

https://www.wago.com/2091-1705/200-000



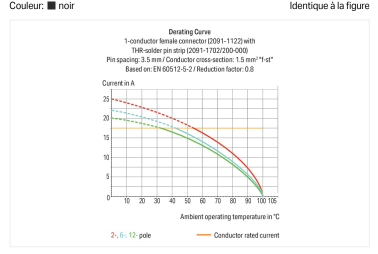




D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né-

Identique à la figure

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



## Connecteur mâle série 2091 pas de 3.5 mm

Remarques

Le connecteur mâle au numéro d'article 2091-1705/200-000, permet une installation électrique impeccable. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font bénéficier de possibilités d'utilisation polyvalentes. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 10 A. Les dimensions sont 19 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 le 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 <b>picoMAX</b> ® 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. |
| Variantes pour Ex i:   | Emballage en bande  |

cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

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

# Fiche technique | Référence: 2091-1705/200-000

https://www.wago.com/2091-1705/200-000



| _    | ,    | / 1  |      |       |
|------|------|------|------|-------|
| 1)on | nées | elec | trin | IIIES |
|      |      | 0.00 |      | acc   |

| Données de référence selon          | IE     | C/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 | 5 |

#### Données géométriques

| Pas                            | 3,5 mm / 0.138 inch      |
|--------------------------------|--------------------------|
| Largeur                        | 19,0 mm / 0.748 inch     |
| Hauteur                        | 11,7 mm / 0.461 inch     |
| Hauteur utile                  | 9,3 mm / 0.366 inch      |
| Profondeur                     | 2,5 mm / 0.098 inch      |
| Longueur de la broche à souder | 2,4 mm                   |
| Diamètre broche à souder       | 1 mm                     |
| Diamètre trou métallisé (THR)  | 1,2 <sup>(+0,1)</sup> 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

| Contacto circuito imprimás | TUD |
|----------------------------|-----|
| Contacts circuits imprimés | INK |

# Données du matériau

| Remarque Données du matériau       | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
|------------------------------------|--|
| Couleur                            | noir   |
| Groupe du matériau isolant         | 1  |
| Matière isolante Boîtier principal | Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF)                                 |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0   |
| Matériau du contact                | Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )                               |
| Surface du contact                 | Étain  |
| Charge calorifique                 | 0 MJ   |
| Poids                              | 0,4 g  |
| MSL per J-STD 020D                 | 1  |

# Fiche technique | Référence: 2091-1705/200-000

https://www.wago.com/2091-1705/200-000



#### Conditions d'environnement

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

| Données commerciales     |               |
|--------------------------|---------------|
| ETIM 9.0                 | EC002637      |
| ETIM 8.0                 | EC002637      |
| Unité d'emb. (SUE)       | 500 pce(s)    |
| Type d'emballage         | Sacs          |
| Pays d'origine           | CN            |
| GTIN                     | 4055143936118 |
| 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<br>DEKRA Certification B.V.          | IEC 61984 | NL-49736/A1       |
| CSA<br>DEKRA Certification B.V.         | C22.2     | 2362521           |
| KEMA/KEUR<br>DEKRA Certification B.V.   | EN 61984  | 71-102260 REV.1   |
| UL<br>Underwriters Laboratories<br>Inc. | UL 1977   | E45171            |

#### Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 2091-1705/200-000



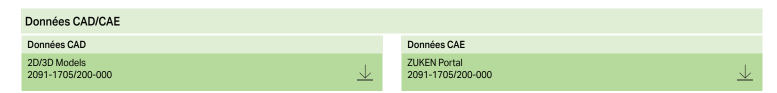
#### Documentation

| Informations complémentaires |            |                   |                          |
|------------------------------|------------|-------------------|--------------------------|
| Technical Section            | 03.04.2019 | pdf<br>2027.26 KB | $\overline{\downarrow}$  |
|                              |            | pdf<br>611.20 KB  | $\underline{\downarrow}$ |

# Fiche technique | Référence: 2091-1705/200-000

https://www.wago.com/2091-1705/200-000





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