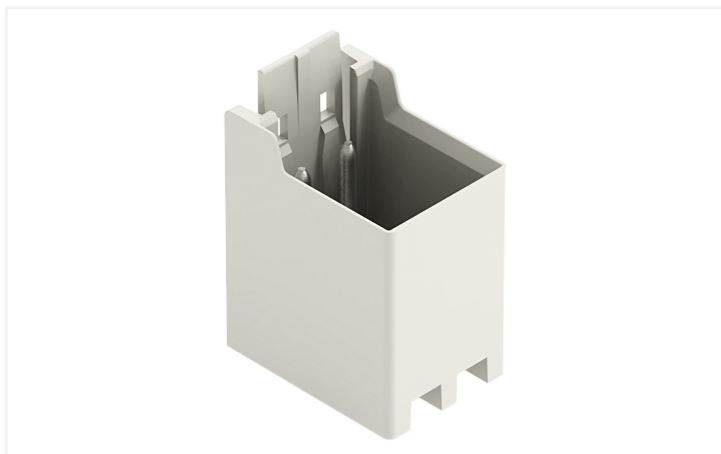


Fiche technique | Référence: 2091-1403

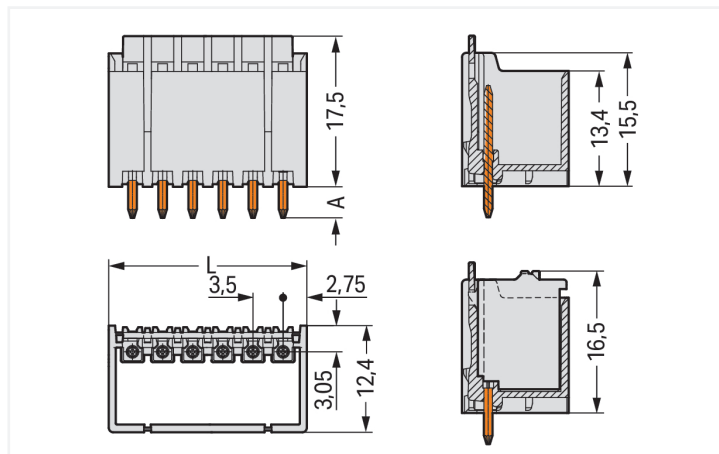
Connecteur mâle THT; Broche à souder Ø 1 mm; Droit; Pas 3,5 mm; 3 pôles; gris clair

<https://www.wago.com/2091-1403>



Couleur: ■ gris clair

Identique à la figure

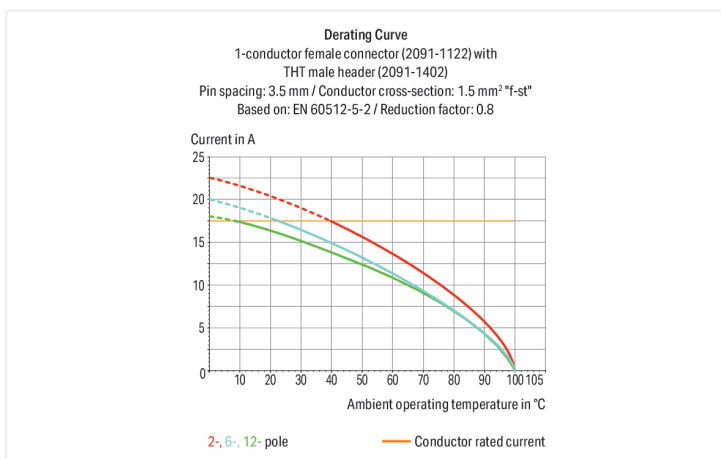


Dimensions en mm

$L = (\text{nombre de pôles} \times \text{pas}) + 2,0 \text{ mm}$

A = 3,6 mm Broche à souder THT

A = 2,4 mm Broche à souder THR



Connecteur mâle série 2091, gris clair

Avec ce connecteur mâle (numéro d'article 2091-1403) l'objectif primordial est de réaliser une installation électrique sans faille. Les connecteurs pour circuits imprimés vous proposent une flexibilité maximale pour de nombreux types de montage. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur (12,5 x 21,1 x 12,4) mm. La surface des contacts est constituée d'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. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés se fait par procédé THT.

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.

Variantes pour Ex i :

Impression directe

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

Données électriques

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

Données géométriques

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Pas | 3,5 mm / 0.138 inch |
| Largeur | 12,5 mm / 0.492 inch |
| Hauteur | 21,1 mm / 0.831 inch |
| Hauteur utile | 17,5 mm / 0.689 inch |
| Profondeur | 12,4 mm / 0.488 inch |
| Longueur de la broche à souder | 3,6 mm |
| Diamètre broche à souder | 1 mm |
| Diamètre de perçage avec tolérance | 1,2 (+0,1) mm |

Données mécaniques

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------|
| codage variable | Oui |
| adapté | pour Single Pair Ethernet (SPE) |
| Protection contre une éventuelle torsion | Oui |

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 ° |
| Verrouillage de la connexion par enfichage | Languette de verrouillage |

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 | gris clair |
| Groupe du matériau isolant | I |
| Matière isolante Boîtier principal | Fibre de verre Polyphthalamide (PPA-GF) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0 |
| Matériau du contact | Cuivre électrolytique (E _{Cu}) |
| Surface du contact | Étain |
| Charge calorifique | 0,03 MJ |
| Poids | 1,3 g |

Conditions d'environnement

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Plage de températures limites | -60 ... +100 °C |
| Température d'utilisation | -35 ... +60 °C |

Données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| Product Group | 26 (picoMAX) |
| Unité d'emb. (SUE) | 200 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4050821161004 |
| Numéro du tarif douanier | 85366930000 |

Product classification

| | |
|-------------|----------------------|
| UNSPSC | 39121409 |
| eCl@ss 10.0 | 27-44-04-02 |
| eCl@ss 9.0 | 27-44-04-02 |
| ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 8.0 | EC002637 |
| ECCN | NO US CLASSIFICATION |

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 |
| CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 No. 158 | 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 2091-1403



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf

2027.26 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
2091-1403



Données CAE

ZUKEN Portal
2091-1403



PCB Design

Symbol and Footprint
via SamacSys
2091-1403



Symbol and Footprint
via Ultra Librarian
2091-1403



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 2091-1123

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 3 pôles; 1,50 mm²; gris clair



Réf.: 2091-1103/002-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 3 pôles; Plaque de décharge de traction et curseur de déverrouillage; 1,50 mm²; gris clair



Réf.: 2091-1103/002-1000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 3 pôles; Plaque de décharge de traction et curseur de déverrouillage; Impression directe; 1,50 mm²; gris clair



Réf.: 2091-1103

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 3 pôles; Plaque de décharge de traction; 1,50 mm²; gris clair



Réf.: 2091-1103/000-1000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 3 pôles; Plaque de décharge de traction; Impression directe; 1,50 mm²; gris clair



Réf.: 2091-1103/000-5000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 3 pôles; Plaque de décharge de traction; Impression directe; 1,50 mm²; gris clair

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

1.2.1.1 Codage

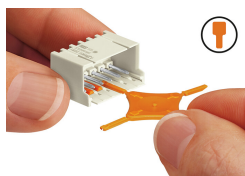


Réf: [2091-1610](#)

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

Indications de manipulation

Codage



Codage d'un connecteur mâle (à l'aide du support munis de détrompeurs dont deux pour le connecteur mâle, voir symbole).