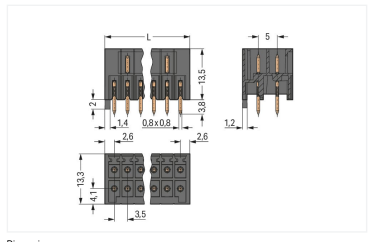
Connecteur mâle THT, 2 rangées; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; avec crochet d'orientation; Pas 3,5 mm; 16 pôles; noir



https://www.wago.com/713-1468





Identique à la figure

Courbe de derating Connecteur femelle pour 1 conducteur (713-1103) avec connecteur mâle THT (713-1403) Pas 3,5 mm / section de conducteur 1,5 mm 2 « s » Selon l'exemple de : EN 60512-5-2 / facteur de réduction 0,8 Température ambiante en °C

Courant de référence du conducteur

6-, 16-, 24-, 36-pôles

Dimensions en mm

- · Les embases mâles avec broches à souder droites et coudées pour un enfichage perpendiculaire et parallèle au circuit imprimé
- · Le matériau d'isolation du boîtier pour connecteurs mâles est également adapté pour procédés de soudage sans plomb « reflow ».
- Des chambres séparées dans les boîtiers pour connecteurs mâles protègent les broches de manière optimale contre les dommages dans l'état non enfiché et assurent une sécurité pour les doigts.
- 100% protégé contre l'inversion
- Avec possibilité de codage

| Remarques | ; |
|-----------|---|
|-----------|---|

Remarque de sécurité 1

Le MCS - MULTI CONNECTION SYSTEM - 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:

autres nombres de pôles Autres longueurs de broche

Surfaces du contact dorées ou partiellement dorées.

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

Fiche technique | Référence: 713-1468 https://www.wago.com/713-1468



| Données électriques | | | |
|-------------------------------------|--------|------------|--------|
| Données de référence selon | IE | C/EN 60664 | -1 |
| Overvoltage category | III | III | II |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 |
| Tension de référence | 80 V | 160 V | 250 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 d'approbation selon | | UL 1059 | |
|-----------------------------|-------|---------|---|
| Use group | В | С | D |
| Tension de référence | 150 V | 50 V | - |
| Courant de référence | 10 A | 10 A | - |

| Données d'approbation selon | | CSA | |
|-----------------------------|-------|-----|---|
| Use group | В | С | D |
| Tension de référence | 150 V | - | - |
| Courant de référence | 12 A | - | - |

| Données de raccordement | | | | |
|------------------------------|----|-----------------|----|--|
| Nombre total des potentiels | 16 | Connexion 1 | | |
| Nombre de types de connexion | 1 | Nombre de pôles | 16 | |
| nombro dos nivosus | 2 | | | |

| Données géométriques | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Pas | 3,5 mm / 0.138 inch |
| Largeur | 29,5 mm / 1.161 inch |
| Hauteur | 17,3 mm / 0.681 inch |
| Hauteur utile | 13,5 mm / 0.531 inch |
| Profondeur | 13,3 mm / 0.524 inch |
| Longueur de la broche à souder | 3,8 mm |
| Dimensions broche à souder | 0,8 x 0,8 mm |
| Diamètre de perçage avec tolérance | 1,2 ^(+0,1) mm |

| Données mécaniques | |
|--|-----|
| codage variable | Oui |
| 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 | Oui |
| Sens d'enfichage au circuit imprimé | 90° |

| Contacts circuits imprimés | |
|--|----------------------------------|
| Contacts circuits imprimés | ТНТ |
| Affectation broche à souder | en série sur toute l'embase mâle |
| Nombre de broches à souder par potentiel | 1 |

https://www.wago.com/713-1468



| 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 | VO |
| Matériau du contact | Cuivre électrolytique (E _{Cu}) |
| Surface du contact | Étain |
| Charge calorifique | 0,088 MJ |
| Poids | 4,3 g |

| Cond | itions | d'env | ironner | nent |
|------|--------|-------|---------|------|
| | | | | |

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

| Données commerciales | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Product Group | 3 (Connecteurs multisystèmes) |
| 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) | 25 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | PL |
| GTIN | 4045454667405 |
| Numéro du tarif douanier | 85366930000 |

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales







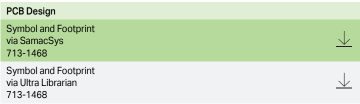
| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---|-----------|-------------------------------------|
| CB DEKRA Certification B.V. | IEC 61984 | NL-102427 |
| CSA CSA Group | C22.2 | 2315087 |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 61984 | 71-133740 |
| UL Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | UL-US-L45172-6187124- 22905991-1 |

https://www.wago.com/713-1468



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 713-1468





1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 713-1108

Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 16 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 1,50 mm²; noir

https://www.wago.com/713-1468



1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

1.2.1.1 Codage



Réf.: 714-101 Détrompeur; orange

Indications de manipulation

Codage



Codage d'un connecteur femelle en faisant glisser un détrompage.

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

Page 5/5 Version 25.01.2025