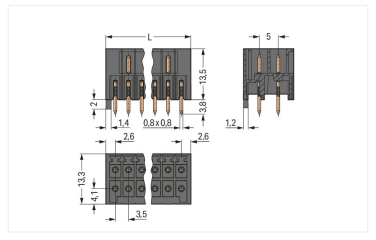
#### Fiche technique | Référence: 713-1465

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; 10 pôles; noir



https://www.wago.com/713-1465

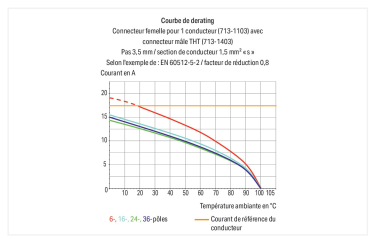




Couleur: Inoir

Identique à la figure

Dimensions en mm



#### Connecteur mâle série 713 pas de 3.5 mm

Le connecteur mâle au numéro d'article 713-1465, garantit 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. 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 19 x 17,3 x 13,3 mm en largeur x hauteur x profondeur. Le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) assure l'isolation et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est constituée d'Étain. Les connecteurs pour circuits imprimés sont soudés par procédé THT. Les broches à souder sont en série sur tout le connecteur mâle et présentent des dimensions de 0,8 x 0,8 mm sur 3,8 mm de longueur. Chaque potentiel est muni de une goupille de soudage.

#### 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.

Page 1/5 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 713-1465 https://www.wago.com/713-1465



| 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  | 10 | Connexion 1     |    |  |
| Nombre de types de connexion | 1  | Nombre de pôles | 10 |  |
| nombre des niveaux           | 2  |                 |    |  |

| Données géométriques               |                          |  |
|------------------------------------|--------------------------|--|
| Pas                                | 3,5 mm / 0.138 inch      |  |
| Largeur                            | 19 mm / 0.748 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 <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 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                                |

# Fiche technique | Référence: 713-1465 https://www.wago.com/713-1465



| 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 <sub>Cu</sub> )                               |
| Surface du contact                 | Étain  |
| Charge calorifique                 | 0,059 MJ   |
| Poids                              | 2,8 g  |

| Conditions d'environnement    |             |  |
|-------------------------------|-------------|--|
| Plage de températures limites | -60 +100 °C |  |
| Température d'utilisation     | -35 +60 °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)       | 50 pce(s)                     |
| Type d'emballage         | Carton                        |
| Pays d'origine           | PL                            |
| GTIN                     | 4045454696191                 |
| 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<br>DEKRA Certification B.V.          | IEC 61984 | NL-102427                           |
| CSA<br>CSA Group                        | C22.2     | 2315087                             |
| KEMA/KEUR<br>DEKRA Certification B.V.   | EN 61984  | 71-133740                           |
| UL<br>Underwriters Laboratories<br>Inc. | UL 1059   | UL-US-L45172-6187124-<br>22905991-1 |

# Fiche technique | Référence: 713-1465

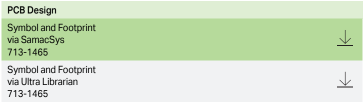
https://www.wago.com/713-1465



# Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 713-1465

#### 





#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur femelle



#### Réf.: 713-1105

Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 10 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 1,50 mm²; noir

## Fiche technique | Référence: 713-1465

https://www.wago.com/713-1465



#### 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