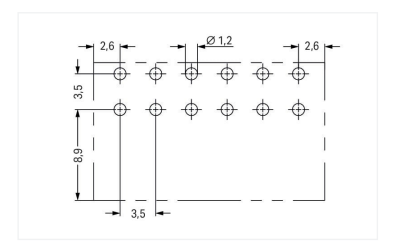
Connecteur mâle THR, 2 rangées; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Auxiliaire de séparation; Pas 3,5 mm; 16 pôles; noir

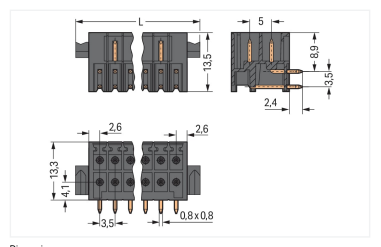


https://www.wago.com/713-1428/116-000

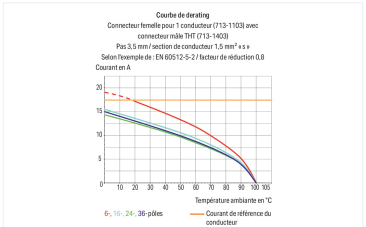


Couleur: ■ noir





Dimensions en mm L = [(nombre de pôles/2) – 1] x pas + 11,6 mm



Connecteur mâle série 713, noir

Le connecteur mâle portant le numéro d'article 713-1428/116-000, assure une installation électrique sans défaut. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous obtenez un système de connexion universel 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 36,1 x 15,7 x 13,5 mm en largeur x hauteur x profondeur. Le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est en Étain. Les connecteurs pour circuits imprimés sont soudés par procédé THR. Les broches à souder, mesurant 0,8 x 0,8 mm et d'une longueur de 2,4 mm, sont placées en série sur tout le connecteur mâle. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

Remarques

Remarque de sécurité 1

Variantes pour Ex i :

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.

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: 713-1428/116-000 https://www.wago.com/713-1428/116-000



| 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 nivoaux | 2 | | | |

| Données géométriques | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Pas | 3,5 mm / 0.138 inch |
| Largeur | 36,1 mm / 1.421 inch |
| Hauteur | 15,7 mm / 0.618 inch |
| Hauteur utile | 13,3 mm / 0.524 inch |
| Profondeur | 13,5 mm / 0.531 inch |
| Longueur de la broche à souder | 2,4 mm |
| Dimensions broche à souder | 0,8 x 0,8 mm |
| Diamètre trou métallisé (THR) | 1,3 ^(+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 | 0° | |
| Verrouillage de la connexion par enfichage | Levier de blocage | |

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

https://www.wago.com/713-1428/116-000



| Données du matériau | |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | noir |
| Groupe du matériau isolant | f . |
| 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 | 0,092 MJ |
| Poids | 5 g |
| MSL per J-STD 020D | 1 |

Conditions d'environnement

-60 ... +100 °C Plage de températures limites 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) | 25 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | PL |
| GTIN | 4050821156291 |
| 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 |

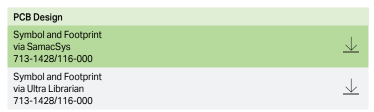
https://www.wago.com/713-1428/116-000



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 713-1428/116-000

Documentation Informations complémentaires Technical Section 03.04.2019 pdf 2027.26 KB pdf 535.32 KB





1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 713-1108/037-000

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

https://www.wago.com/713-1428/116-000



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!