Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 12 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Flasque à vis; Plaque de décharge de traction; 1,50 mm²; noir

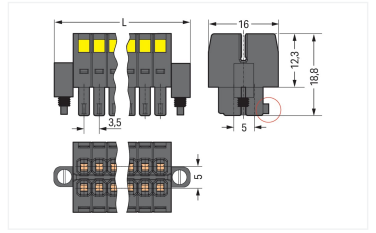


https://www.wago.com/713-1106/107-000/036-000

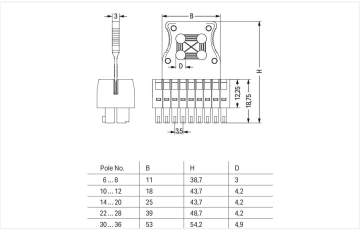


Couleur: noir

Identique à la figure



Dimensions en mm L = [(nombre de pôles/2) – 1] x pas + 13,6 mm (cercle rouge) tige de codage





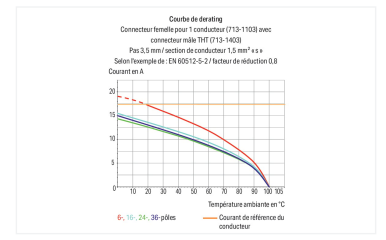
nipulation.

The arrangement of the attachments for cable ties allows single conductors or multi-core cables to be secured in different ways. The width of the cable ties must correspond to the hole dimensions of the strain relief plates shown above.

Cable ties and binding tools are not offered by WAGO.

Connecteur femelle série 713 avec outil de manipulation

Le connecteur femelle portant le numéro d'article 713-1106/107-000/036-000, assure une installation électrique sans faille. Les connecteurs pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour de nombreux types de montage. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels dans le choix de connecteurs pour circuits imprimés : ils fournissent des informations sur les domaines d'application possibles et les utilisations prévues. Pour ce produit, la tension nominale est de 160 V et le courant nominal de 10 A. Ce connecteur femelle nécessite une longueur de dénudage entre 6 à 7 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit utilise la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle, aujourd'hui connue sous le nom de CAGE CLAMP®, représente la norme industrielle en matière de connexion électrique et de technologie de raccordement. Les dimensions sont 31,1 x 38,7 x 16 mm en largeur x hauteur x profondeur. Ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 1.5 mm² en fonction du type de câble. Les contacts sont constitués en alliage de cuivre, le boîtier noir en polyamide (PA 66 GF) renforcée à la fibre de verre assure l'isolation et le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'Étain a été employé pour la surface des contacts. Ce connecteur femelle est actionné par un outil de manipulation. La décharge de traction est synonyme de sécurité pour les conducteurs connectés et facilite la ma-



https://www.wago.com/713-1106/107-000/036-000



### 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

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.

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	300 V	50 V	-
Courant de référence	10 A	10 A	-

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	-
Courant de référence	10 A	-	-

12	
12	
1	
2	
	12 1

Connexion 1	
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Sens d'actionnement 1	Manipulation à 90° par rapport à l'axe du conducteur
Conducteur rigide	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
Conducteur souple	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité isolé	0,25 1 mm <sup>2</sup>
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 1 mm²
Longueur de dénudage	6 7 mm / 0.24 0.28 inch
Nombre de pôles	12
Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	31,1 mm / 1.224 inch
Hauteur	38,7 mm / 1.524 inch
Profondeur	16 mm / 0.63 inch

Page 2/6 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/713-1106/107-000/036-000



### Données mécaniques

codage variable Oui

Protection contre une éventuelle torsion Oui

#### Connexion

Version de contact dans le domaine des connecteurs

Connecteur femelle
Type de connexion de connecteur

pour conducteur

Protection contre l'inversion Oui

Verrouillage de la connexion par enfichage Flasque à vis

Décharge de traction Plaque de décharge de traction

#### Données du matériau

Remarque Données du matériau Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel

Couleur noir
Groupe du matériau isolant II

Matière isolante Boîtier principal Polyamide renforcé à la fibre de verre (PA 66 GF)

Classe d'inflammabilité selon UL94

Matériau des ressorts de serrage Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)

Matériau du contact Alliage de cuivre

Surface du contact Étain

Charge calorifique 0,119 MJ

Poids 7,6 g

### Conditions d'environnement

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

Température d'utilisation -35 ... +60 °C

## Données commerciales

eCl@ss 10.0 27-14-11-06 eCl@ss 9.0 27-14-11-06 ETIM 9.0 EC001284 ETIM 8.0 EC001284 Unité d'emb. (SUE) 25 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine PL **GTIN** 4055143456524 Numéro du tarif douanier 85366990990

## Conformité environnementale du produit

Liste des substances candidates REACH Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts État de conformité RoHS Compliant, No Exemption SCIP notification number (Autriche) 10ae271e-715f-45a9-a25f-a638f5ea1dfb SCIP notification number (Belgique) a6d58841-c628-44b3-948c-33c4c5d317e1 cd7a0f3b-0915-493d-b5f8-97115e7072b2 SCIP notification number (Bulgarie) SCIP notification number (République tchèque) 9a719e31-a063-4deb-987c-209e98c67098 SCIP notification number (Danemark) 90ca1705-ecf1-4f54-ab5f-6a01a2d379ca SCIP notification number (Finlande) 091bc5f4-56ee-49d5-9afb-c0a17280951c SCIP notification number (France) 57166f30-4330-4e21-85c5-95c69b68266e SCIP notification number (Allemagne) 8ad2fb78-94d3-4e06-a746-298a5e2d223d SCIP notification number (Hongrie) 49b60bcd-fd1f-4aaa-bcdd-8a2073d0b34e SCIP notification number (Italie) 75237986-a20f-428a-96d2-30446604cf51 SCIP notification number (Pays bas) 8d023447-acaf-4ccc-8bdd-0f61ac69d42f

Page 3/6 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/713-1106/107-000/036-000



### Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Pologne)

SCIP notification number (Roumanie)

32f7426c-d645-4706-9a79-a590922d8145

SCIP notification number (Suède)

7d2438cb-333e-4fc3-b927-f3ea6f60e893

## 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

#### Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Z00004422.000

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité



## Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf
03.04.2019 pdf
2027.26 KB

## 1 Produits correspondants

## 1.1 Produit complémentaire

### 1.1.1 Connecteur mâle





Connecteur mâle THT, 2 rangées; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Bride à écrou; Pas 3,5 mm; 12 pôles; noir



Réf.: 713-1406/107-000

Connecteur mâle THT, 2 rangées; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Bride à écrou; Pas 3,5 mm; 12 pôles; noir

https://www.wago.com/713-1106/107-000/036-000



## 1.2 Accessoires en option

## 1.2.1 Autocollant avec illustration de la manipulation

### 1.2.1.1 Autocollant avec illustration de la manipulation



### Réf.: 210-493

Autocollant avec illustration de la manipulation

## 1.2.2 Décharge de traction

## 1.2.2.1 Plaque de décharge de traction



#### Réf.: 713-130

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles; d'une pièce; Pas 3,5 mm; noir

### 1.2.4 Outil

## 1.2.4.1 Outil de manipulation



## Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

### Réf.: 210-647

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

## Indications de manipulation

### Raccorder le conducteur



Raccordement des conducteurs avec un outil de manipulation de (2,5 x 0,4) mm

## Verrouillage



Auxiliaire de séparation – fermé et verrouillé



Auxiliaire de séparation – ouvert, le connecteur femelle est séparé. Basculer l'auxiliaire de séparation fait pivoter le connecteur femelle hors du connecteur mâle.



Verrouillage par vis séparable seulement avec outil.

https://www.wago.com/713-1106/107-000/036-000



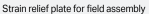
# Codage



Codage d'un connecteur femelle en séparant les tiges de codage.

## Décharge de traction







Décharge de traction – manipulation simple grâce à une plaque de décharge de traction montée au centre entre les introductions de conducteurs.

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