Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 34 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Plaque de décharge de traction; Impression directe: 1.50 mm<sup>2</sup>; noir

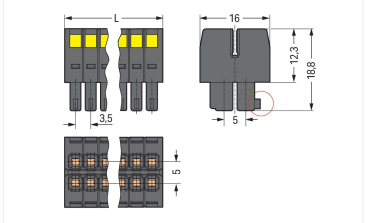


https://www.wago.com/713-1117/035-9037

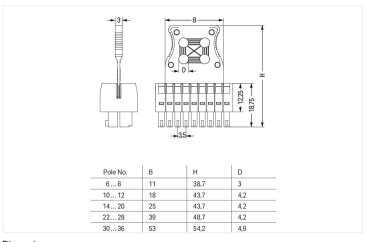


Couleur: noir

Identique à la figure



Dimensions en mm L = [(nombre de pôles/2) - 1] x pas + 5,2 mm(cercle rouge) tige de codage



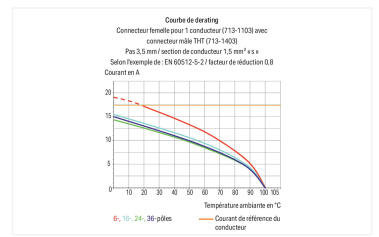
Dimensions en mm

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 pas de 3.5 mm Avec ce connecteur femelle, portant le numéro d'article 713-1117/035-9037, l'objectif principal est de mettre en place une installation électrique sans faille. Les connecteurs pour circuits imprimés vous proposent une flexibilité maximale pour différents types de montage. 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. Une longueur de dénudage de 6 à 7 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de ce connecteur femelle. 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 connexion. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 61 x 54,2 x 16 mm. Ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 1.5 mm² en fonction du type de câble. Le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont constitués en alliage de cuivre et le boîtier noir en polyamide (PA

66 GF) renforcée à la fibre de verre assure l'isolation. De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Ce connecteur femelle est actionné par un

outil de manipulation. La décharge de traction aide à sécuriser les conducteurs connectés et facilite l'usage.



https://www.wago.com/713-1117/035-9037



### 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	-

34 0°

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

Données de raccordement			
Points de serrage	34	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	34	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Outil de manipulation
nombre des niveaux	2	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'extrémité isolé	0,25 1 mm <sup>2</sup>
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 1 mm <sup>2</sup>
		Longueur de dénudage	6 7 mm / 0.24 0.28 inch

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	61 mm / 2.402 inch
Hauteur	54,2 mm / 2.134 inch
Profondeur	16 mm / 0.63 inch

Nombre de pôles

Axe du conducteur vers la prise

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

https://www.wago.com/713-1117/035-9037



## 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

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

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 0,335 MJ

Poids 20 g

### Conditions d'environnement

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 27-14-11-06
eCl@ss 9.0 27-14-11-06
ETIM 9.0 EC001284
ETIM 8.0 EC001284
Unité d'emb. (SUE) 20 pce(s)
Type d'emballage Carton

Pays d'origine PL

 GTIN
 4050821177029

 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) c4c66777-d2fc-4316-b50c-2bb4c7d9097e
SCIP notification number (Belgique) 1817a57e-1a6e-42cc-8889-dfcb19606b3c

SCIP notification number (Bulgarie) 0d08f80e-0f30-4e8b-9c08-08c4ce797a45

SCIP notification number (République tchèque) 3349593b-e808-4845-9ee6-9b3a21242c00

SCIP notification number (Danemark) 51b27ff7-67c1-4f27-8da6-5201d24f83f2

SCIP notification number (Finlande) f9c17e05-b1ea-46e4-b1da-e985f5518a6c

SCIP notification number (France) f08056b2-ba23-483d-bfea-e4c1abd979de

SCIP notification number (Allemagne) 3fd63e2e-8aa0-437c-90e2-f1346dad8173
SCIP notification number (Hongrie) eea6fa0e-444b-4ab2-96b1-2a3d293a07e1

SCIP notification number (Italie) 054ac4c9-a4f6-4190-ab45-204296ec7d18

SCIP notification number (Pays bas) 83c72a3a-3767-4703-99e5-d6064270d274

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

https://www.wago.com/713-1117/035-9037



### Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Pologne) 5afde692-c279-4ae9-8bf0-742d4b0dda23 SCIP notification number (Roumanie) 5509f522-0db1-4ff3-8d38-2b2fca2d7b3c SCIP notification number (Suède) f2877165-64e4-4e22-aef6-77df138ff463

# 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

### Déclarations de conformité et de fabricant



WAGO GmbH & Co. KG

Homologation Nom du certificat Norme Railway Z00004423.000

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 713-1117/035-9037



## Documentation

# Informations complémentaires

**Technical Section** pdf 03.04.2019 2027.26 KB

## 1 Produits correspondants

# 1.1 Produit complémentaire

## 1.1.1 Connecteur mâle





# Réf.: 713-1437

Connecteur mâle THT, 2 rangées; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Pas 3,5 mm; 34 pôles; noir

# Réf.: 713-1417

Connecteur mâle THT, 2 rangées; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Pas 3,5 mm; 34

https://www.wago.com/713-1117/035-9037



## 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 manipu-

## 1.2.2 Décharge de traction

## 1.2.2.1 Plaque de décharge de traction



### Réf.: 713-129

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles; Largeur 53 mm; 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

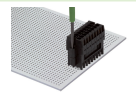
# Verrouillage



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/713-1117/035-9037



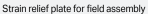
# Codage



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!