Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 32 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Auxiliaire de séparation; Plaque de décharge de traction: Impression directe; 1.50 mm²; noir

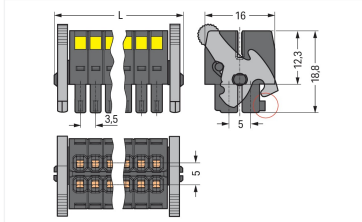


https://www.wago.com/713-1116/037-047/035-000

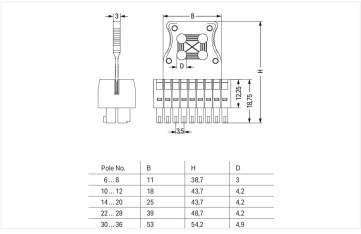


Couleur: noir

Identique à la figure



Dimensions en mm
L = [(nombre de pôles/2) – 1] x pas + 12,2 mm
(cercle rouge) tige de codage



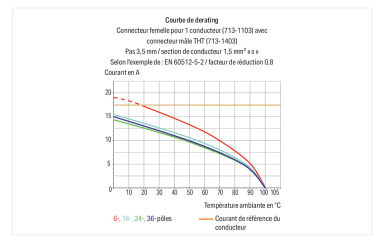


The arrangement of the attachments for cable ties allows single conductors or multi-core cables to be secured in different ways. The width of the cable ties must correspond to the hole dimensions of the strain relief plates shown above.

Cable ties and binding tools are not offered by WAGO.

## Connecteur femelle série 713, noir

Le connecteur femelle au numéro d'article 713-1116/037-047/035-000, contribue à une installation électrique irréprochable. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'un système de connexion complet qui peut être employé 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. 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. Cet article utilise la technologie CAGE CLAMP®. Avec la technologie universelle CAGE CLAMP®, vous disposez d'un raccord fiable et sans entretien pour relier tous les types de conducteurs à l'aide d'une cage à ressort. Ni le prétraitement des conducteurs ni le sertissage d'embouts d'extrémité ne sont requis. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 64,5 x 54,2 x 16 mm. Selon le type de câble, ce connecteur femelle s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 1.5 mm². Le boîtier noir en polyamide (PA 66 GF) renforcée à la fibre de verre assure l'isolation, les contacts sont constitués en alliage de cuivre et le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Un outil de manipulation permet de manipuler ce connecteur femelle. La décharge de traction soutient les conducteurs connectés et facilite la manipulation.



https://www.wago.com/713-1116/037-047/035-000



#### 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	IEC/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	-

0°

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

Donnees de raccordement				
Points de serrage	32		Connexion 1	
Nombre total des potentiels	32		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 mm²	
	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	32	

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	64,5 mm / 2.539 inch
Hauteur	54,2 mm / 2.134 inch
Profondeur	16 mm / 0.63 inch

Axe du conducteur vers la prise

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

https://www.wago.com/713-1116/037-047/035-000



## 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 Levier de blocage

Décharge de traction Plaque de décharge de traction

## Données du matériau

Remarque Données du matériau <u>Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</u>

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 0,325 MJ

Poids 20 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 27-14-11-06 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 4050821177470 Numéro du tarif douanier 85366990990

# Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

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

https://www.wago.com/713-1116/037-047/035-000



## Approbations / certificats

## Homologations générales



DEKRA Certification B.V.

Homologation

CSA

CSA Group







KEMA/KEUR EN 61984 71-133740 DEKRA Certification B.V.

**Underwriters Laboratories** Inc.

UL 1059 UL-US-L45172-6187124-22905991-1

## Déclarations de conformité et de fabricant



Nom du certificat Homologation Norme Railway Z00004423.000

WAGO GmbH & Co. KG

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité



Documentation

Informations complémentaires

**Technical Section** 

. 2027.26 KB 03.04.2019

# 1 Produits correspondants

## 1.1 Produit complémentaire

## 1.1.1 Connecteur mâle

Réf.: 713-1436/037-000





Connecteur mâle THT, 2 rangées; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Auxiliaire de séparation; Pas 3,5 mm; 32 pôles; noir

Connecteur mâle THT, 2 rangées; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Auxiliaire de séparation; Pas 3,5 mm; 32 pôles; noir

Page 4/6 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/713-1116/037-047/035-000



### 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.: 713-129

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/713-1116/037-047/035-000



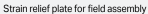
# Codage



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!

Page 6/6 Version 25.01.2025