Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 12 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Auxiliaire de séparation; Impression directe; 1.50 mm²; noir

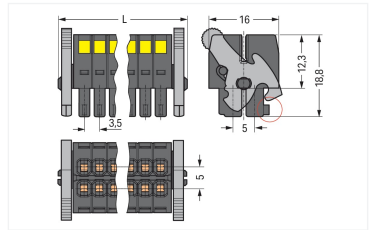


https://www.wago.com/713-1106/037-9037

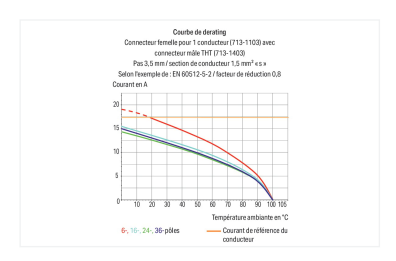


Couleur: noir

Identique à la figure



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



Connecteur femelle série 713 avec outil de manipulation

Le connecteur femelle au numéro d'article 713-1106/037-9037, garantit une installation électrique impeccable. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'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. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont adaptés à des courants électriques allant jusqu'à 10 A. Pour la connexion du conducteur, ce connecteur femelle nécessite des longueurs de dénudage entre 6 et 7 mm. Ce produit utilisela 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 de largeur x hauteur x profondeur 29,5 x 18,8 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 crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont 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 util-isé pour la surface des contacts. Ce connecteur femelle est actionné par un outil de manipulation.

https://www.wago.com/713-1106/037-9037



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	-

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	12	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	12	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 ²	
	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

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	29,5 mm / 1.161 inch
Hauteur	18,8 mm / 0.74 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/713-1106/037-9037



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

Verrouillage de la connexion par enfichage Levier de blocage

Données du matériau

Remarque Données du matériau

Couleur

Groupe du matériau isolant

Matière isolante Boîtier principal

Classe d'inflammabilité selon UL94

Matériau des ressorts de serrage

Matériau du contact

Matériau du contact

Surface du contact

Matériau du contact

Surface du contact

Matériau du contact

Matériau du contact

Surface du contact

Matériau du contact

Charge calorifique 0,098 MJ Poids 7,2 q

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) 25 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine PL**GTIN** 4050821177227 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)	28abfd31-d06a-4ae4-9641-e443559f43d7
SCIP notification number (Belgique)	d4b03e5d-609f-4c08-835a-fc89d120c630
SCIP notification number (Bulgarie)	e09ec94b-4bbf-4818-b55b-c16556968018
SCIP notification number (République tchèque)	2a5db87b-41af-4bc3-a3a0-b20760982cba
SCIP notification number (Danemark)	b77203f6-7dca-44df-83d7-7ecada1495ac
SCIP notification number (Finlande)	fafacb73-840f-49d7-8941-3710cbd7b40e
SCIP notification number (France)	d2d8abe8-56c7-47ed-8cb7-c4b24bb94692
SCIP notification number (Allemagne)	0525f119-1291-4c6b-9b02-b25b9484f55f
SCIP notification number (Hongrie)	2d043dd6-ee32-41e6-8f5d-7dc084f44276
SCIP notification number (Italie)	5e9a89a2-ef55-44f2-a22a-2fb20b3f811f
SCIP notification number (Pays bas)	5cb4c243-9e13-470c-86d5-d920066205a2

https://www.wago.com/713-1106/037-9037



Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Pologne) 1f99018e-ba84-496e-be1e-63ddd82a05ed SCIP notification number (Roumanie) ee3d93bd-727e-43f6-aa7d-1e2555744d81 SCIP notification number (Suède) 0ced5893-7b68-41fe-872f-009108519e97

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



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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 713-1106/037-9037



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.: 713-1426/037-000

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; 12 pôles; noir

Réf.: 713-1406/037-000

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; 12 pôles; noir

https://www.wago.com/713-1106/037-9037



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.: 713-130

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

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/713-1106/037-9037



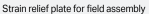
Codage



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!