Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Plaque de décharge de traction; Impression directe: 1.50 mm²; noir

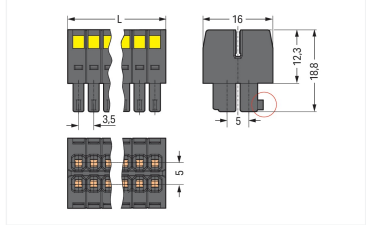


https://www.wago.com/713-1110/033-9037



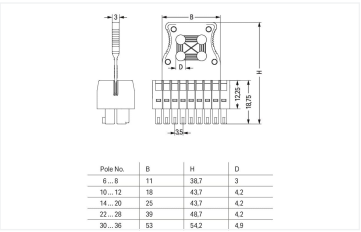
Couleur: noir

Identique à la figure



Courbe de derating Connecteur femelle pour 1 conducteur (713-1103) avec connecteur mâle THT (713-1403) Pas 3,5 mm / section de conducteur 1,5 mm² « s » Selon l'exemple de : EN 60512-5-2 / facteur de réduction 0,8

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





re 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

Température ambiante en °C Courant de référence du 6-, 16-, 24-, 36-pôles conducteur Dimensions en mm The arrangement of the attachments for cable ties allows single conductors or multi-co-

Avec ce connecteur femelle, portant le numéro d'article 713-1110/033-9037, l'objectif principal est de réaliser une installation électrique sans faille. 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. 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. Pour le raccordement du conducteur, ce connecteur femelle nécessite des longueurs de dénudage entre 6 et 7 mm. Cet article utilise la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle, aujourd'hui connue sous le nom de CAGE CLAMP®, répond aux exigences industrielles en matière de connexion électrique et de technologie de raccordement. Les dimensions sont 36,5 x 43,7 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. Le boîtier noir en polyamide (PA 66 GF) renforcée à la fibre de verre garantit 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). La surface des contacts est constituée d'Étain. Pour ce connecteur femelle, l'actionnement s'effectue par outil de manipulation. La décharge de traction est une mesure de sécurité pour les conducteurs connectés et facilite la manipulation.

https://www.wago.com/713-1110/033-9037



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	-

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	20	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	20	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'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 1 mm²	
	Longueur de dénudage	6 7 mm / 0.24 0.28 inch	
		Nombre de pôles	20

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	36,5 mm / 1.437 inch
Hauteur	43,7 mm / 1.72 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/713-1110/033-9037



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 <u>Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</u>

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 0,176 MJ

Poids 11 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)
 25 pce(s)

 Type d'emballage
 Carton

Pays d'origine PL

 GTIN
 4050821176954

 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)
7a11a4b7-3617-4017-a129-cce1b6d6dae8
SCIP notification number (Belgique)
cb7f122b-b91e-4687-9862-22c90744d7eb

SCIP notification number (Bulgarie) 5e6e8cf6-24aa-40c4-a509-d355beadd9a0 SCIP notification number (République tchèque) f502acc0-19be-4b82-9156-451aea3209e8

SCIP notification number (Danemark) 10afc88f-d9a5-4a2c-872b-f5db248128cb

SCIP notification number (Finlande) 28c198e7-c3b2-4bba-b5a1-245b42b595a8

SCIP notification number (France) fa257f1b-4d13-4159-a735-86f5c5adb954

SCIP notification number (Allemagne) 96c89c71-1298-4276-9413-3b485c7e64e6

 SCIP notification number (Hongrie)
 78bc51f6-20b3-4a98-a439-d34d7f1a4c1b

 SCIP notification number (Italie)
 cfd8d012-a8a5-4da5-b40b-8a5dae9ddf43

SCIP notification number (Italie) cfd8d012-a8a5-4da5-b40b-8a5dae9ddf43
SCIP notification number (Pays bas) 6fc79a91-2bd4-483e-9150-86c119546404

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

https://www.wago.com/713-1110/033-9037



Conformité environnementale du produit

 SCIP notification number (Pologne)
 02fe8089-6882-4598-9b31-872b94420a0e

 SCIP notification number (Roumanie)
 33843eae-4a56-48a5-b26a-bbaafc7b8b0f

 SCIP notification number (Suède)
 aee8df38-29ea-45cf-825c-a08ed5269ab9

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

HomologationNormeNom du certificatRailway-Z00004422.000

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 713-1110/033-9037



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf
03.04.2019 2027.26 KB

<u>↓</u>

1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur mâle





Réf.: 713-1430

Connecteur mâle THT, 2 rangées; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Pas 3,5 mm; 20 pôles; noir

, we

Réf.: 713-1410

Connecteur mâle THT, 2 rangées; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Pas 3,5 mm; 20 pôles; noir

https://www.wago.com/713-1110/033-9037



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.: 713-127

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles; Largeur 25 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/713-1110/033-9037



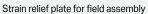
Codage



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!