Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 28 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Auxiliaire de séparation; Impression directe; 1.50 mm²; noir

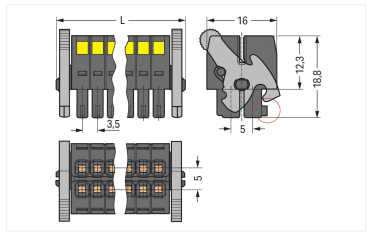


https://www.wago.com/713-1114/037-047

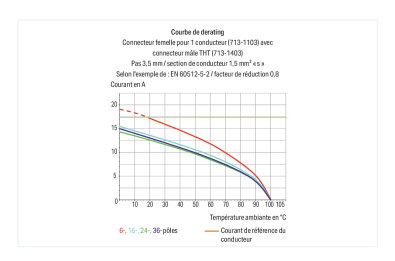


Couleur: noir

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 713-1114/037-047, contribue à une installation électrique irréprochable. 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 valables pour des courants électriques allant jusqu'à 10 A. Pour le raccordement du conducteur, ce connecteur femelle nécessite des longueurs de dénudage entre 6 et 7 mm. Ce produit utilisela 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 57,5 x 18,8 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. Les contacts sont constitués en alliage de cuivre, le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) 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.

https://www.wago.com/713-1114/037-047



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	28	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	28	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	28	
		Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	57,5 mm / 2.264 inch
Hauteur	18,8 mm / 0.74 inch
Profondeur	16 mm / 0.63 inch

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

https://www.wago.com/713-1114/037-047



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 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 VO

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

Matériau du contact Alliage de cuivre

Surface du contact Étain

Charge calorifique 0,21 MJ
Poids 15,1 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** 4050821177142 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)	7371a8ba-81ff-4694-b93a-cf875d787f6c
SCIP notification number (Belgique)	5685e8e8-cf93-4f49-9f55-db12ad9491a0
SCIP notification number (Bulgarie)	f41d8ee7-d2d7-4b4d-a8a0-8d150d6edab5
SCIP notification number (République tchèque)	b0436d40-83fe-4f6c-8248-645ee615cce6
SCIP notification number (Danemark)	36476097-1ac0-414d-8963-9db3c3745495
SCIP notification number (Finlande)	4f97a517-0a0c-496e-a507-43d3a1f17421
SCIP notification number (France)	8b677e8c-de2e-4d6a-b0e0-bb63a90bc286
SCIP notification number (Allemagne)	8d39eac3-095f-41a7-898f-47f294297946
SCIP notification number (Hongrie)	1fcb573d-fb78-4f56-8e31-a071bbb1ff84
SCIP notification number (Italie)	0625a30b-f8b0-4d8b-b7f6-e00a1951afba
SCIP notification number (Pays bas)	4dce424c-37d1-4e46-b1d3-5c1f47f7a307

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

https://www.wago.com/713-1114/037-047



Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Pologne) 4c94b6bc-1c0f-4038-a6cd-df72ed6d7480 SCIP notification number (Roumanie) 8036e789-f5f0-45a0-b092-d1919add426b 85121f12-3f12-4654-8f85-46e8fb92d35d SCIP notification number (Suède)

Approbations / certificats

Homologations générales







Homologation CB	Norme IEC 61984	Nom du certificat
DEKRA Certification B.V.	IEC 01984	NL-102421
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 713-1114/037-047



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.: 713-1434/037-000

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; 28 pôles; noir

Réf.: 713-1414/037-000

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; 28 pôles; noir

https://www.wago.com/713-1114/037-047



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.: 713-128

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles; Largeur 39 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/713-1114/037-047



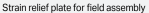
Codage



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!