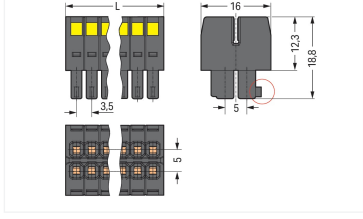
Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 8 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Plaque de décharge de traction; Impression directe; 1,50 mm²; noir



https://www.wago.com/713-1104/032-047

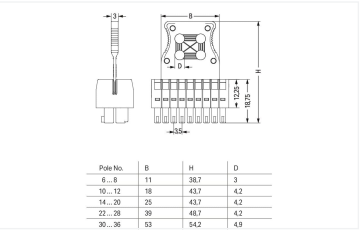


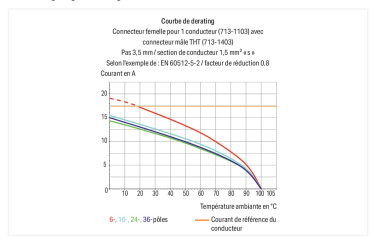


Couleur: noir

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 avec 0° sortie de conducteur par rapport au sens d'enfichage

Avec ce connecteur femelle, portant le numéro d'article 713-1104/032-047, l'objectif principal est de mettre en place une installation électrique sans faille. Les connecteurs pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour de nombreux types de montage. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont adaptés à des courants électriques allant jusqu'à 10 A. Une longueur de dénudage de 6 à 7 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de ce connecteur femelle. Ce produit utilise la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle CAGE CLAMP® éprouvée et sans entretien permet de connecter tous types de conducteurs avec une cage à ressort, sans traitement préalable des conducteurs. Il n'est donc plus indispensable de sertir des embouts d'extrémité. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 15,5 x 38,7 x 16 mm. Selon le type de câble, ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 1.5 mm². Les contacts sont constitués en alliage de cuivre, le boîtier noir en polyamide (PA 66 GF) renforcée à la fibre de verre assure l'isolation et le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'Étain a été utilisé pour la surface des contacts. Ce connecteur femelle est actionné par un outil de manipulation. La décharge de traction permet de sécuriser les conducteurs connectés et facilite l'utilisation.

https://www.wago.com/713-1104/032-047



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	-

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	8	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	8	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	8	

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	15,5 mm / 0.61 inch
Hauteur	38,7 mm / 1.524 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/713-1104/032-047



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

Décharge de traction Plaque de décharge de traction

Données du matériau

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel Remarque Données du matériau

Couleur noir

Groupe du matériau isolant

Polyamide renforcé à la fibre de verre (PA 66 GF) Matière isolante Boîtier principal

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 0,077 MJ

4,7 g Poids

Conditions d'environnement

Plage de températures limites -60 ... +100 °C Température d'utilisation -35 ... +60 °C

Données commerciales

Product Group 3 (Connecteurs multisystèmes)

27-14-11-06 eCl@ss 10.0 eCl@ss 9.0 27-14-11-06 **ETIM 9.0** EC001284 ETIM 8.0 EC001284 Unité d'emb. (SUE) 50 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine PL

GTIN 4050821176749

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) f3debf95-4796-4793-a041-b5708b61144c SCIP notification number (Belgique)

SCIP notification number (Bulgarie) 801d25af-e113-4625-907b-cc79978f4049 SCIP notification number (République tchèque) edfb3aed-0068-4af2-854e-213a8a27814e

SCIP notification number (Danemark) 80f72419-97b6-4ce5-8c4b-f3ba2f8dc9ab

SCIP notification number (Finlande) aa2ad164-bc47-4dd0-b605-2a9b81a79f13

SCIP notification number (France) 4ee17182-3eee-4075-8fac-83a5f9ff8aba

SCIP notification number (Allemagne) 68e112db-4f82-4929-9a64-1dc4e60b9e3b

SCIP notification number (Hongrie) 6ed7c9fc-4e76-440e-9306-63ba884d43af 257dc9d8-39d4-411b-aef9-b791e0d0817c SCIP notification number (Italie)

SCIP notification number (Pays bas) 3a2161f5-2410-4520-ad03-dec27be6f8a6

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

1b3566c2-6aad-4be1-b718-2e5e7884f2cf

https://www.wago.com/713-1104/032-047



Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Pologne) ab7d075c-accd-4df5-afb2-8ab7a9a6a38d SCIP notification number (Roumanie) b4e85c1b-9729-4d5f-b928-5f9b61af018c SCIP notification number (Suède) 470f2208-e3e7-4a5a-9b33-b2d0f669873b

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 Z00004422.000

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 713-1104/032-047



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.: 713-1424

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

Réf.: 713-1404

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

https://www.wago.com/713-1104/032-047



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 manipulation

1.2.2 Décharge de traction

1.2.2.1 Plaque de décharge de traction



Réf.: 713-126

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles; Largeur 11 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/713-1104/032-047



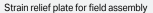
Codage



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!