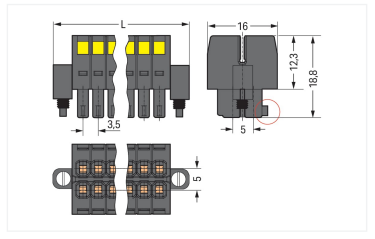
Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 34 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Flasque à vis; Plaque de décharge de traction: Impression directe: 1,50 mm²: noir



https://www.wago.com/713-1117/107-047/035-000



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

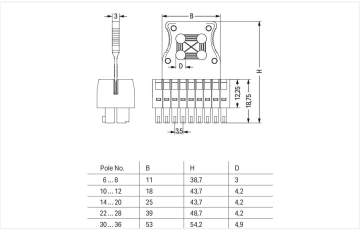
Température ambiante en °C

conducteur

Courant de référence du

Dimensions en mm L = [(nombre de pôles/2) - 1] x pas + 13,6 mm (cercle rouge) tige de codage

6-, 16-, 24-, 36-pôles

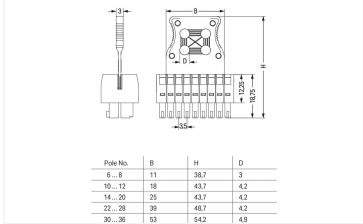


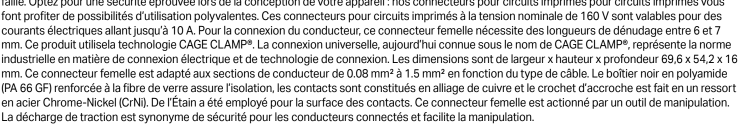
Dimensions en mm

Couleur: noir

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 pas de 3.5 mm Avec ce connecteur femelle, portant le numéro d'article 713-1117/107-047/035-000, l'objectif primordial est de réaliser une installation électrique sans faille. Optez pour une sécurité éprouvée lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font profiter de possibilités d'utilisation polyvalentes. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont valables pour 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 connexion. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 69,6 x 54,2 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. Le boîtier noir en polyamide





https://www.wago.com/713-1117/107-047/035-000



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	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	34	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	34	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Outil de manipulation
nombre des niveaux 2	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	34

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	69,6 mm / 2.74 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/713-1117/107-047/035-000



Données mécaniques

Décharge de traction

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	Flasque à vis

Plaque de décharge de traction

Données du matériau Remarque Données du matériau Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel Couleur noir II 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 Étain Surface du contact Charge calorifique 0,342 MJ

20,7 g

Conditions d'environnement

Poids

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 Ы GTIN 4050821178101 Numéro du tarif douanier 85366990990

Conformité environnementale du produit Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts Liste des substances candidates REACH État de conformité RoHS Compliant, No Exemption SCIP notification number (Autriche) 622d4b3e-18b4-482a-b2ad-20bf486788e2 SCIP notification number (Belgique) b1e2ef0d-c24e-48ec-aa30-ccd4d064de67 SCIP notification number (Bulgarie) f4883b4a-2d96-418f-92ea-1d40aa04f516 SCIP notification number (République tchèque) 9da8ef03-03c5-4b4a-ba1d-df918dc83b9d SCIP notification number (Danemark) 1d23ff2b-ce06-423d-8b20-fc7cd30bf56b SCIP notification number (Finlande) 8f2d638a-e678-43c4-a577-d0bad4da6973 SCIP notification number (France) 3de52b6c-c704-4ae4-a9af-1b8b4571d88b SCIP notification number (Allemagne) 1cf2ef6a-0985-4dc2-8d87-8933f6112539 SCIP notification number (Hongrie) aac935bd-cc8b-4fbe-8ca0-f41cdeea72ec SCIP notification number (Italie) f2bcb168-b33e-4356-8802-62f7c995c5e7

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

https://www.wago.com/713-1117/107-047/035-000



Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Pays bas) 57bbebdb-b57a-4609-9695-c92b18162442 c0269650-86ca-41d6-a83c-9f8f45ba0f0d SCIP notification number (Pologne) SCIP notification number (Roumanie) a38d9cff-44f5-485a-bc5b-618992b76139 SCIP notification number (Suède) 9013113e-7449-472a-ad3a-2cf52e7d210e

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	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Z00004423.000

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section 03.04.2019 2027.26 KB

1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur mâle





Réf.: 713-1437/107-000

Connecteur mâle THT, 2 rangées; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Bride à écrou; Pas 3,5 mm; 34 pôles; noir

Réf.: 713-1417/107-000

Connecteur mâle THT, 2 rangées; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Bride à écrou; Pas 3,5 mm; 34 pôles; noir

https://www.wago.com/713-1117/107-047/035-000



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/713-1117/107-047/035-000



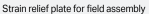
Codage



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!