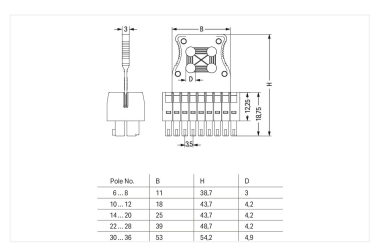
Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 16 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Flasque à vis; Plaque de décharge de traction; Impression directe; 1,50 mm²; noir



https://www.wago.com/713-1108/107-9037/033-000



Couleur: Inoir

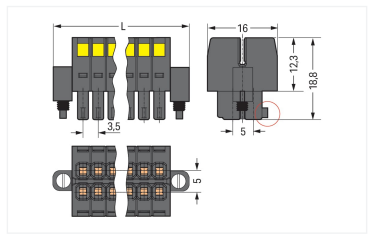


Dimensions en mm

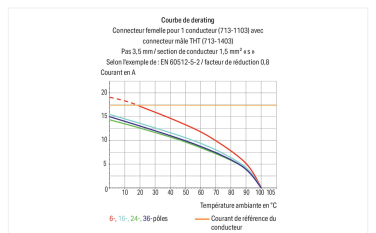
The arrangement of the attachments for cable ties allows single conductors or multi-core cables to be secured in different ways. The width of the cable ties must correspond to the hole dimensions of the strain relief plates shown above.

Cable ties and binding tools are not offered by WAGO.

- Connexion universelle pour tous types de conducteurs
- Système d'enfichage unique compact à 2 lignes pour sections de conducteurs jusqu'à 1,5 mm²
- Densité élevée de connexions « Fils à carte » dans un espace extrêmement réduit
- Une plaque de décharge de traction montable au centre entre les entrées de conducteurs simplifie l'opération de séparation et d'enfichage et permet l'accès facile aux ouvertures de manipulation même à l'état câblé.
- Possibilité de codage et 100% protégé contre l'inversion



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



https://www.wago.com/713-1108/107-9037/033-000



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.

IE	C/EN 60664	-1
III	III	II
3	2	2
80 V	160 V	250 V
2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
10 A	10 A	10 A
	III 3 80 V 2,5 kV	3 2 80 V 160 V 2,5 kV 2,5 kV

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	16	
Nombre total des potentiels	16	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	2	

Connexion 1	
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
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	16
Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques		
Pas	3,5 mm / 0.138 inch	
Largeur	38,1 mm / 1.5 inch	
Hauteur	43,7 mm / 1.72 inch	
Profondeur	16 mm / 0.63 inch	

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

https://www.wago.com/713-1108/107-9037/033-000



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 Flasque à vis

Décharge de traction Plaque de décharge de traction

Données du matériau

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

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

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

Matériau du contact Alliage de cuivre

Surface du contact Étain

Charge calorifique 0,154 MJ

Poids 9,7 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) 25 pce(s) Type d'emballage Carton Ы Pays d'origine GTIN 4050821178163

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) c55efcd9-593f-4f2e-a393-35b7894a148c SCIP notification number (Belgique) a9824861-ffaa-4fb1-ab63-97f93439a1fb SCIP notification number (Bulgarie) 6ececc0e-1e7d-4109-b591-18ec183c4359 SCIP notification number (République tchèque) 08d6c320-9b03-4f23-bf44-e72e48e6e212 SCIP notification number (Danemark) c04db17a-636a-4494-9e62-53df944e08b6 SCIP notification number (Finlande) 7715dffe-7e1d-4e0c-99c9-fef93a399bca SCIP notification number (France) fcda17ba-d663-4355-a107-d45befb25e66 SCIP notification number (Allemagne) edc024de-37fc-428a-b7b6-d4504c95b1ef SCIP notification number (Hongrie) 8224ba98-00d5-4e4d-b827-03ecb70c6cf1 SCIP notification number (Italie) a1ac5406-674d-4b9c-b848-a4503916844e

https://www.wago.com/713-1108/107-9037/033-000



Name des aquificat

Conformité environnementale du produit

 SCIP notification number (Pays bas)
 a582fa85-8b72-46fd-a6e1-873bd9d0d7ed

 SCIP notification number (Pologne)
 f7fc3216-b323-4c56-bd28-801513a38feb

 SCIP notification number (Roumanie)
 dd0eab08-523c-4c39-b61e-24f25ce2261f

 SCIP notification number (Suède)
 1517f707-b1c0-4d20-91a8-5464d3f6813d

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	-	Z00004422.000

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité



Documentation

Informations complémentaires

1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur mâle





Réf.: 713-1428/107-000

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; 16 pôles; noir

Réf.: 713-1408/107-000

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; 16 pôles; noir

https://www.wago.com/713-1108/107-9037/033-000



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.: 713-127

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

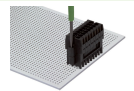
Verrouillage



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/713-1108/107-9037/033-000



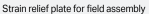
Codage



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!