Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 24 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Auxiliaire de séparation; Plaque de décharge de traction; Impression directe; 1,50 mm²; noir

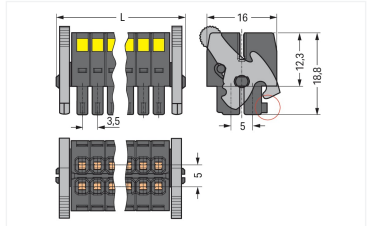


https://www.wago.com/713-1112/037-9037/034-000



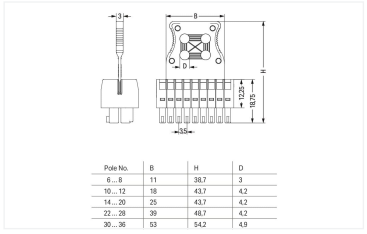


Identique à la figure



Dimensions en mm

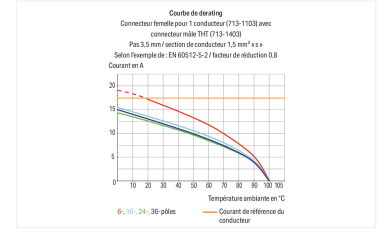
L = [(nombre de pôles/2) – 1] x pas + 12,2 mm (cercle rouge) tige de codage





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

https://www.wago.com/713-1112/037-9037/034-000



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	-

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	24	
Nombre total des potentiels	24	
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 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	24
Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	50,5 mm / 1.988 inch
Hauteur	48,7 mm / 1.917 inch
Profondeur	16 mm / 0.63 inch

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

https://www.wago.com/713-1112/037-9037/034-000



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 Levier de blocage

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 0,224 MJ

Poids 14,6 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 Pays d'origine PL GTIN 4050821177555 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)	ef8dadfc-c10e-47dd-8367-07fa11d91b19
SCIP notification number (Belgique)	1caf2d29-3eb4-4352-9183-27b8243826fd
SCIP notification number (Bulgarie)	b6b44a1c-6df4-406a-ae96-03abbb592de4
SCIP notification number (République tchèque)	bc788d7a-df1f-437b-9500-8e6f3f55923d
SCIP notification number (Danemark)	a085eaf6-155c-44a2-ba56-c89682821473
SCIP notification number (Finlande)	33891af0-66c4-4dc3-a61b-b0810f25bfd4
SCIP notification number (France)	81b7ddc4-3e87-4135-b129-cbd941b71c7e
SCIP notification number (Allemagne)	c3789ba2-634b-4588-acce-d6cb1cc38050
SCIP notification number (Hongrie)	7cc9c95d-d5c4-4c2a-af63-bacec1590590
SCIP notification number (Italie)	d8e469e1-57a8-4a0f-abb7-85a1b5361e31

https://www.wago.com/713-1112/037-9037/034-000



Conformité environnementale du produit

 SCIP notification number (Pays bas)
 0c0d05c8-8a0d-4120-96db-1564ab92877d

 SCIP notification number (Pologne)
 87aebdc8-5c39-462b-aa01-d177ec308d10

 SCIP notification number (Roumanie)
 752a8f85-be91-4ee0-961d-f306dce1004b

 SCIP notification number (Suède)
 6a99092a-bbbd-4fd4-bcb3-4bb0665e53a6

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

1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur mâle





Réf.: 713-1432/037-000 Connecteur mâle THT. 2

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; 24 pôles; noir



Réf.: 713-1412/037-000

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; 24 pôles; noir



Réf.: 713-1492/037-000

Embase mâle traversante; 100% protégé contre l'inversion; 24 pôles; Pas 3,5 mm; noir

https://www.wago.com/713-1112/037-9037/034-000



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.: 713-128

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

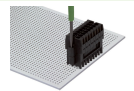
Verrouillage



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/713-1112/037-9037/034-000



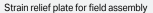
Codage



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!