Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 8 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Auxiliaire de séparation; Impression directe: 1.50 mm²; noir

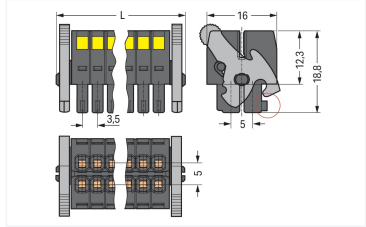


https://www.wago.com/713-1104/037-9037

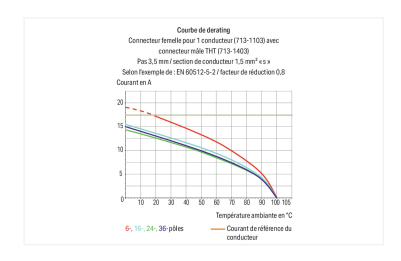


Couleur: noir

Identique à la figure



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



- 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

D	۵	m	2	ro		es	
П	C	ш	а	ľŲ	Ιu	೮၁	

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.

Fiche technique | Référence: 713-1104/037-9037 https://www.wago.com/713-1104/037-9037



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	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'ex- trémité 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	8
			Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	22,5 mm / 0.886 inch
Hauteur	18,8 mm / 0.74 inch
Profondeur	16 mm / 0.63 inch

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

Fiche technique | Référence: 713-1104/037-9037 https://www.wago.com/713-1104/037-9037



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	VO
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,07 MJ
Poids	5,3 g

Conditions d'environnement

Plage de températures limites -60 ... +100 °C Température d'utilisation -35 ... +60 °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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4050821177203
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)	fd51f36b-8b63-4e4c-b565-7a56396c3f84
SCIP notification number (Belgique)	40f6823d-1394-4297-b8ad-128f6d8e500b
SCIP notification number (Bulgarie)	36a6a476-a865-423a-b6a2-d45dd1e12b2c
SCIP notification number (République tchèque)	d1b75159-a6f6-43e1-ab6d-3d5abcca25f3
SCIP notification number (Danemark)	bfa139bc-7381-4b05-8d86-2915e43fce6e
SCIP notification number (Finlande)	e32f91fe-8f00-4002-b788-b9305da9f561
SCIP notification number (France)	6aa84cbf-5d50-4da2-bf90-802036fe3673
SCIP notification number (Allemagne)	00906373-0385-447f-96e7-b0223673e8d2
SCIP notification number (Hongrie)	d77b8a8f-97e8-4508-be83-b8fa8ad28525
SCIP notification number (Italie)	d9524e0e-7e22-4703-a276-9a1a152ed270
SCIP notification number (Pays bas)	5699a36d-939d-4aa3-a0dc-99124dad542b
SCIP notification number (Pologne)	04685bab-a6e6-4623-9cf3-0f3552b27041
SCIP notification number (Roumanie)	8ab201d7-b2c0-4ba1-a60d-7abb71d894ad
SCIP notification number (Suède)	61c56f7b-f23a-47c3-ad20-cca7d78dffaa

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

https://www.wago.com/713-1104/037-9037



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 Environmental Product

Compliance 713-1104/037-9037



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf

03.04.2019 20

2027.26 KB

1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur mâle





Réf.: 713-1424/037-000

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; 8 pôles; noir

Réf.: 713-1404/037-000

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; 8 pôles; noir

https://www.wago.com/713-1104/037-9037



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.: 713-126

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/713-1104/037-9037



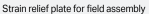
Codage



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!