Fiche technique | Référence: 713-1402/117-000

Connecteur mâle THR, 2 rangées; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Droit; 100%

protégé contre l'inversion; Bride à écrou; Pas 3,5 mm; 4 pôles; noir

https://www.wago.com/713-1402/117-000





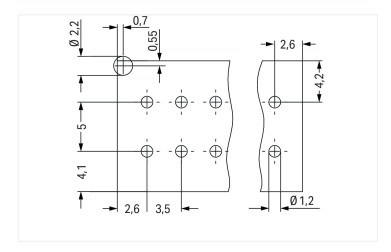
0,8 x 0,8 2,6 2,6 2,6 2,6

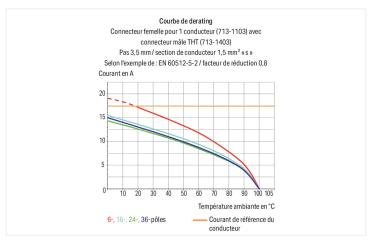
Couleur: ■ noir

Identique à la figure

Dimensions en mm

L = [(nombre de pôles/2) - 1] x pas + 13,6 mm





Connecteur mâle série 713, noir

Le connecteur mâle (numéro d'article 713-1402/117-000) offre une installation électrique sans défaut. Optez pour une sécurité éprouvée lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font bénéficier de possibilités d'utilisation polyvalentes. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels lors du choix de connecteurs pour circuits imprimés : ils fournissent des informations sur les domaines d'application possibles et les utilisations prévues. Pour ce produit, la tension nominale est de 160 V et le courant nominal de 10 A. Les dimensions sont 17,1 x 15,9 x 13,3 mm en largeur x hauteur x profondeur. Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) assure l'isolation. De l'Étain a été employé pour la surface des contacts. Les connecteurs pour circuits imprimés sont soudés par procédé THR. Les broches à souder, de 0,8 x 0,8 mm et d'une longueur de 3,8 mm, sont disposées en série sur tout le connecteur mâle. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

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 Autres longueurs de broche

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: 713-1402/117-000 https://www.wago.com/713-1402/117-000



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	150 V	50 V	-
Courant de référence	10 A	10 A	-

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	150 V	-	-
Courant de référence	12 A	-	-

Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	4	Connexion 1	
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles	4
nombre des niveaux	2		

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	17,1 mm / 0.673 inch
Hauteur	15,9 mm / 0.626 inch
Hauteur utile	13,5 mm / 0.531 inch
Profondeur	13,3 mm / 0.524 inch
Longueur de la broche à souder	3,8 mm
Dimensions broche à souder	0,8 x 0,8 mm
Diamètre trou métallisé (THR)	1,3 ^(+0,1) mm

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur mâle
Type de connexion de connecteur	pour circuit imprimé
Protection contre l'inversion	Oui
Sens d'enfichage au circuit imprimé	90°
Verrouillage de la connexion par enfichage	Bride à écrou

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THR
Affectation broche à souder	en série sur toute l'embase mâle
Nombre de broches à souder par potentiel	1

Fiche technique | Référence: 713-1402/117-000 https://www.wago.com/713-1402/117-000



Données du matériau	
Donnees du materiau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Groupe du matériau isolant	
Matière isolante Boîtier principal	Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,038 MJ
Poids	1,9 g
MSL per J-STD 020D	1

Conditions d'environnement

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

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637
Unité d'emb. (SUE)	80 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4066966230437
Numéro du tarif douanier	85366930000

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	6(c)
SCIP notification number (Autriche)	2124c8de-dd90-434e-a0e6-68d7b180df8c
SCIP notification number (Belgique)	593c5c71-d1f0-41a4-bee5-e8617556dbd0
SCIP notification number (Bulgarie)	b0dc85ce-37c7-447a-b6f6-8cb02c73d8b4
SCIP notification number (République tchèque)	19dff2aa-c6af-4800-b173-40fc6a1de312
SCIP notification number (Danemark)	aa87950c-c5d4-42d8-951a-fbffbf74dbce
SCIP notification number (Finlande)	7e1294dc-170d-4f15-9638-90e97e423def
SCIP notification number (France)	52c7306b-6d15-4d8b-a19e-033bd3a40610
SCIP notification number (Allemagne)	d1f20275-f8de-45f5-aa9a-71031b442f02
SCIP notification number (Hongrie)	83bb96c7-d079-44f7-8250-ee4d71c96b77
SCIP notification number (Italie)	b7fc25c6-fb03-4dbb-a6ca-09eb8b5d1655
SCIP notification number (Pays bas)	d606b1b3-673a-4177-88d2-0829ff79cc51
SCIP notification number (Pologne)	2697f649-1d47-430a-ad85-c84ec925f383
SCIP notification number (Roumanie)	5838f562-0a73-40b3-af2c-3bdd7a1938e8
SCIP notification number (Suède)	dc0e854f-b1ac-4b4c-93e4-fda602291039

Page 3/5 Version 02.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 713-1402/117-000

https://www.wago.com/713-1402/117-000



Approbations / certificats

Homologations générales





Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-102427
CSA CSA Group	C22.2 No. 158	2315087
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-133740
UL Underwriters Laboratories	UL 1059	UL-US-L45172-6187124- 22905991-1

Téléchargements

Inc.

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product Compliance

713-1402/117-000



Documentation

Informations	comp	lémentaire	S

Technical Section p

03.04.2019 2027.26 KB

pdf

535.32 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 713-1402/117-000



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 713-1102/107-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 4 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Flasque à vis; 1,50 mm²; noir

Fiche technique | Référence: 713-1402/117-000

https://www.wago.com/713-1402/117-000



1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

1.2.1.1 Codage



Réf.: 714-101 Détrompeur; orange

Indications de manipulation

Codage



Codage d'un connecteur femelle en faisant glisser un détrompage.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Page 5/5 Version 02.01.2025