Fiche technique | Référence: 713-1417/117-000

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; 34 pôles; noir

https://www.wago.com/713-1417/117-000

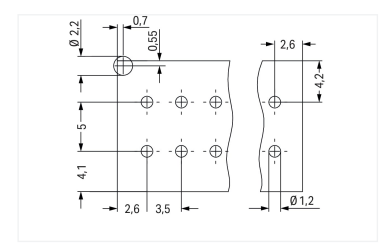


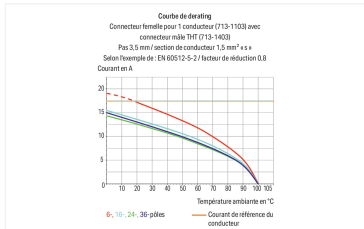


 $0,8 \times 0,8$

Identique à la figure

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





Connecteur mâle série 713, noir

Avec ce connecteur mâle (numéro d'article 713-1417/117-000) l'objectif primordial est de réaliser une installation électrique sans faille. Les connecteurs pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour différents types de montage. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 160 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 10 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 69,6 x 15,9 x 13,3 mm. Le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) assure l'isolation et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). De l'Étain a été utilisé pour la surface des contacts. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés se fait par procédé THR. Les broches de soudage ont des dimensions de 0,8 x 0,8 mm, ainsi qu'une longueur de 2,4 mm, et sont placées en série sur tout le connecteur mâle. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

Rema	arques
------	--------

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.

Page 1/5 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 713-1417/117-000 https://www.wago.com/713-1417/117-000



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

	UL 1059	
В	С	D
150 V	50 V	-
10 A	10 A	-
	150 V	B C 150 V 50 V

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	34	Connexion 1	
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles	34
nombre des niveaux	2		

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	69,6 mm / 2.74 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	2,4 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: 713-1417/117-000 https://www.wago.com/713-1417/117-000



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Groupe du matériau isolant	1
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	0,183 MJ
Poids	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	
Product Group	3 (Connecteurs multisystèmes)
eCl@ss 10.0	27-44-04-02
eCl@ss 9.0	27-44-04-02
ETIM 9.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637
Unité d'emb. (SUE)	10 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4050821156543
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)	af48e96a-ec9f-4338-86cf-48d64d3f3838
SCIP notification number (Belgique)	338e5476-71ea-402e-9438-76ad71e30145
SCIP notification number (Bulgarie)	4bc4f899-e7ce-480a-9d26-197685eded6e
SCIP notification number (République tchèque)	732e792d-df7e-4398-9b6c-d7ac88461d53
SCIP notification number (Danemark)	f4f4ce47-490a-4efd-9cb5-f5cfdc40bf73
SCIP notification number (Finlande)	df298c78-2949-4de3-b029-04ad2ec953a3
SCIP notification number (France)	2eba0012-0ead-4d1e-8efb-c781f150c731
SCIP notification number (Allemagne)	3d141fdc-8056-4923-a1ee-7c052934c965
SCIP notification number (Hongrie)	6e0d1345-e0f1-470f-a815-23516430aad2
SCIP notification number (Italie)	dd2c4105-48c9-4fe5-8990-3ae293e4008d
SCIP notification number (Pays bas)	026b4f3e-8d5f-4b7c-b3c2-e644413be379
SCIP notification number (Pologne)	0c144db9-36cc-4ca5-a314-c2c3364f472c
SCIP notification number (Roumanie)	c2398c57-bc79-44e8-b717-0e24047be289
SCIP notification number (Suède)	12202a27-656d-49e3-81ab-edd5495ec3c0

Fiche technique | Référence: 713-1417/117-000

https://www.wago.com/713-1417/117-000



Approbations / certificats

Homologations générales





KEUR KEUR	<i>7</i> 7
Hamadanatian	NI a was

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	71-126089
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	UL-US-L45172-6187124- 22905991-1

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité **Environmental Product** Compliance 713-1417/117-000



Documentation

Informations		lámant	
Informations	comp	iement	aires

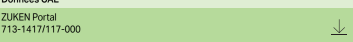
Technical Section 03.04.2019

2027.26 KB

535.32 KB

Données CAD/CAE

Données CAD 2D/3D Models 713-1417/117-000 Données CAE **ZUKEN Portal**



PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys 713-1417/117-000



Symbol and Footprint via Ultra Librarian 713-1417/117-000

Fiche technique | Référence: 713-1417/117-000

https://www.wago.com/713-1417/117-000



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 713-1117/107-000

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; 1,50 mm²; noir

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 25.01.2025