Fiche technique | Référence: 713-1431/117-000

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

protégé contre l'inversion; Bride à écrou; Pas 3,5 mm; 22 pôles; noir

https://www.wago.com/713-1431/117-000





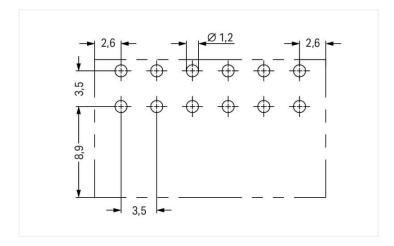
2,6 2,6 0,8 x 0,8

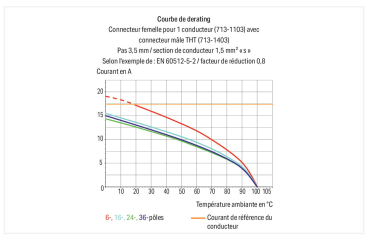
Couleur:
noir

Identique à la figure

Dimensions en mm

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





Connecteur mâle série 713 pas de 3.5 mm

Le connecteur mâle au numéro d'article 713-1431/117-000, assure une installation électrique impeccable. 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 multiples. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 10 A. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 48,6 x 15,7 x 13,5 mm. Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation. La surface des contacts est en Étain. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés s'effectue par procédé THR. Les broches à souder, d'une section de 0,8 x 0,8 mm et d'une longueur de 2,4 mm, sont placées en série sur tout le connecteur mâle. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

R	e	m	а	rq	u	es	
---	---	---	---	----	---	----	--

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: 713-1431/117-000 https://www.wago.com/713-1431/117-000



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	22	Connexion 1	
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles	22
nombre des niveaux	2		

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	48,6 mm / 1.913 inch
Hauteur	15,7 mm / 0.618 inch
Hauteur utile	13,3 mm / 0.524 inch
Profondeur	13,5 mm / 0.531 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	0°	
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: 713-1431/117-000 https://www.wago.com/713-1431/117-000



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Groupe du matériau isolant	I
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	0,125 MJ
Poids	7,1 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)	20 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4050821156642
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)	497af0e1-a5dd-4799-a323-927e70e4ce84
SCIP notification number (Belgique)	a51831f5-c954-4cc9-a6b6-bb16c91a4ee9
SCIP notification number (Bulgarie)	4c92f5fb-7d83-4f57-857e-8773f52750c9
SCIP notification number (République tchèque)	0a5d718c-532d-4a3f-b85a-3c5617dd4223
SCIP notification number (Danemark)	62d45462-6ea4-4034-a7da-5c4419d82bd1
SCIP notification number (Finlande)	0bcf1285-4e06-419a-a7f7-9e2c002aca7c
SCIP notification number (France)	6e5ef887-4e6f-4356-a9d1-1c20ceb19fb7
SCIP notification number (Allemagne)	5df4c0c6-55dd-4e51-8aef-54a3a2d4590a
SCIP notification number (Hongrie)	b83df5d1-0448-443a-a7d3-d6ade4489857
SCIP notification number (Italie)	6dcf563d-877a-4996-b31b-05e60790a2a6
SCIP notification number (Pays bas)	3e6afc16-7255-4871-b2a8-2093f7b8e5a7
SCIP notification number (Pologne)	97a86a3a-da0e-4e24-a6c8-d0f40cd51a0c
SCIP notification number (Roumanie)	bfcd9952-e324-447e-9186-44f998857cae
SCIP notification number (Suède)	e0b7e39b-5f82-4dd3-b397-a4bf9d87f12b

Fiche technique | Référence: 713-1431/117-000

https://www.wago.com/713-1431/117-000



Approbations / certificats

Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-102427
CSA CSA Group	C22.2	2315087
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-133740
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	UL-US-L45172-6187124- 22905991-1

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product Compliance 713-1431/117-000



Documentation

Informations complé	mentaires		
Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	<u></u>
		pdf 535.32 KB	$\overline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

 Données CAE

ZUKEN Portal
713-1431/117-000

PCB Design

Symbol and Footprint
via SamacSys
713-1431/117-000

Symbol and Footprint
via Ultra Librarian
713-1431/117-000

Fiche technique | Référence: 713-1431/117-000

https://www.wago.com/713-1431/117-000



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 713-1111/107-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 22 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