### Fiche technique | Référence: 713-1425/117-000

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; 10 pôles; noir

https://www.wago.com/713-1425/117-000





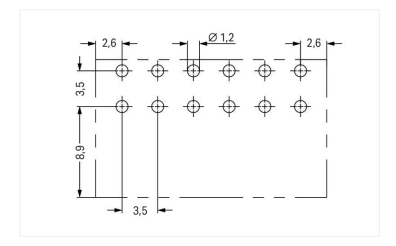
2,6 2,6 2,6 0,8 x 0,8

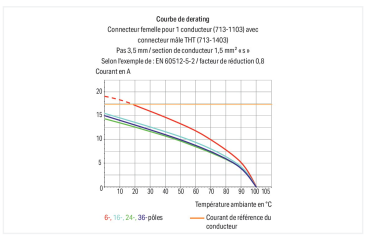
Couleur: Inoir

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 portant le numéro d'article 713-1425/117-000, contribue à une installation électrique irréprochable. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'un système de connexion universel qui peut être employé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. 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 27,6 x 15,7 x 13,5 mm en largeur x hauteur x profondeur. Les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation. De l'Étain a été utilisé pour la surface des contacts. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés s'effectue par procédé THR. Les broches de soudage présentent 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.

#### 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: 713-1425/117-000 https://www.wago.com/713-1425/117-000



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	10	Connexion 1	
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles	10
nombre des niveaux	2		

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	27,6 mm / 1.087 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 <sup>(+0,1)</sup> 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: 713-1425/117-000 https://www.wago.com/713-1425/117-000



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 <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,067 MJ
Poids	3,8 g
MSL per J-STD 020D	1

## Conditions d'environnement

-60 ... +100 °C Plage de températures limites 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)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4050821156581
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)	ee2df8b1-9ca2-4c2a-b609-cc26edd9b0c1
SCIP notification number (Belgique)	0d4fa04d-3dcd-4036-a6cf-efd416d02acf
SCIP notification number (Bulgarie)	58c37f20-29e0-48a4-a3cc-fcc26a5e64ef
SCIP notification number (République tchèque)	7370b97d-8412-4d3d-8742-cfd08d483545
SCIP notification number (Danemark)	3139f72b-1004-4496-8924-2e223789709a
SCIP notification number (Finlande)	e7437ef3-6978-4c36-9ca5-f73f5faa584c
SCIP notification number (France)	401c24e4-d281-4090-ba3a-19aa3f3ec716
SCIP notification number (Allemagne)	ef2020d3-9a80-462a-99ef-9cb85b7648e3
SCIP notification number (Hongrie)	876f8083-faca-4b43-afdf-fd2b3acfe26e
SCIP notification number (Italie)	65216ceb-7d4f-4e1f-8775-5e53ce6c5904
SCIP notification number (Pays bas)	efe45b34-1878-4128-8541-bf9a712bed13
SCIP notification number (Pologne)	5a00225f-694c-4003-a5c5-40bae2c038f1
SCIP notification number (Roumanie)	a523d1ef-94c8-4ad0-8761-ade564ac73e1
SCIP notification number (Suède)	bc927cd1-f6f0-4260-85b0-e3c73cb8167c

Page 3/5 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

## Fiche technique | Référence: 713-1425/117-000

https://www.wago.com/713-1425/117-000



#### 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 713-1425/117-000



#### Documentation

Informations		lámantai	
Informations	comp	ilementai	res

Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB

pdf

535.32 KB

## Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 713-1425/117-000 Données CAE

ZUKEN Portal 713-1425/117-000

#### PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys

713-1425/117-000

Symbol and Footprint via Ultra Librarian 713-1425/117-000

 $\underline{\downarrow}$ 

## Fiche technique | Référence: 713-1425/117-000

https://www.wago.com/713-1425/117-000



#### 1 Produits correspondants

## 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur femelle



#### Réf.: 713-1105/107-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 10 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!