#### Fiche technique | Référence: 713-1434/105-000/997-408

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

protégé contre l'inversion; en bande; Pas 3,5 mm; 28 pôles; noir

https://www.wago.com/713-1434/105-000/997-408

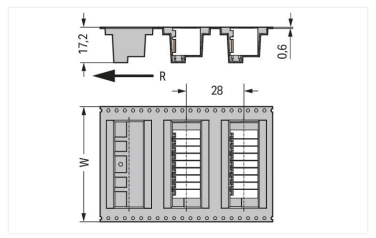






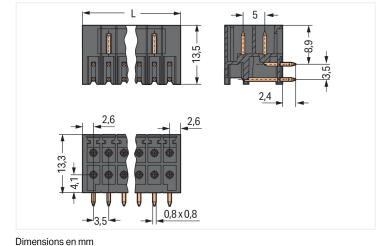
Position pour nombres de pôles impairs Position pour nombres de pôles pairs

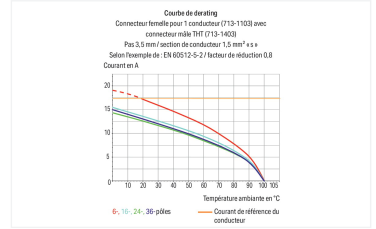
Identique à la figure



Dimensions en mm Positionnement de connecteurs mâles en bande

Dimensions en mm W = Largeur de bande R = direction d'arrivée





L = [(nombre de pôles/2) - 1] x pas + 5,2 mm

Connecteur mâle série 713 avec dimensions de la goupille de soudage 0,8 x 0,8 mm

Le connecteur mâle au numéro d'article 713-1434/105-000/997-408, garantit une installation électrique en règle. Les connecteurs pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour différents types de montage. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont adaptés à des courants électriques allant jusqu'à 10 A. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 50,5 x 15,7 x 13,5 mm. Le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) assure l'isolation et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est constituée d'Étain. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés s'effectue par procédé THR. Les broches à souder, mesurant 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.

## Fiche technique | Référence: 713-1434/105-000/997-408

https://www.wago.com/713-1434/105-000/997-408



#### 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 né-

cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

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	28	Connexion 1	
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles	28
nombre des niveaux	2		

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	50,5 mm / 1.988 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
Diamètre bobine emballage en bande	330 mm
Largeur de bande	72 mm

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

Page 2/5 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 713-1434/105-000/997-408 https://www.wago.com/713-1434/105-000/997-408



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	0.0

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

Données du matériau	
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 <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0 MJ
Poids	8,2 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	
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)	120 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143778329
Numéro du tarif douanier	85366930000

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

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

# Fiche technique | Référence: 713-1434/105-000/997-408

https://www.wago.com/713-1434/105-000/997-408



#### Approbations / certificats

#### Homologations générales



EMA EUR	A1

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	-	Z00004424.000

#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité



#### Documentation

Informations complémentaires				
Technical Section	3.04.2019	pdf 2027.26 KB	$\overline{\bot}$	
		pdf 535.32 KB	$\overline{\downarrow}$	

Données CAD/CAE		
Données CAD	PCB Design	
$\underline{\downarrow}$	$\underline{\downarrow}$	
	<u> </u>	

## Indications de manipulation

### Codage



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



Page 5/5 Version 25.01.2025