Fiche technique | Référence: 713-1436/117-000/997-409

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; 32 pôles; noir

https://www.wago.com/713-1436/117-000/997-409



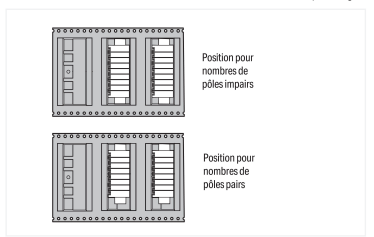


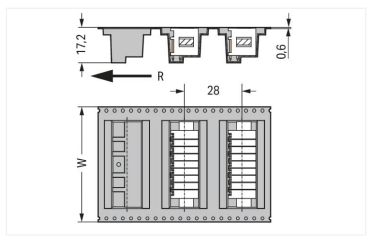


Couleur: ■ noir

Identique à la figure

Identique à la figure

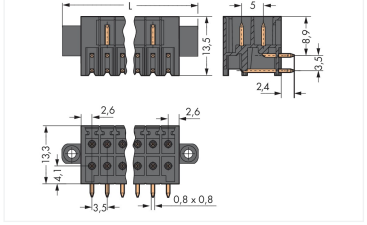


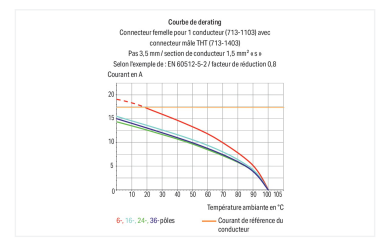


Dimensions en mm

Positionnement de connecteurs mâles en bande

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





Dimensions en mm

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

Fiche technique | Référence: 713-1436/117-000/997-409

https://www.wago.com/713-1436/117-000/997-409



Connecteur mâle série 713 pas de 3.5 mm

Avec ce connecteur mâle, portant le numéro d'article 713-1436/117-000/997-409, l'objectif primordial est de réaliser une installation électrique sans faille. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font profiter de possibilités d'utilisation polyvalentes. 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 66,1 x 15,7 x 13,5 mm. Les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) assure l'isolation. De l'Étain a été utilisé dans 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 2,4 mm, sont rangées 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.

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		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	150 V	-	-
Courant de référence	12 A	-	-

Données de raccordement				
Nombre total des potentiels	32	Connexion 1		
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles	32	
nombre des niveaux	2			

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	66,1 mm / 2.602 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
Diamètre bobine emballage en bande	330 mm
Largeur de bande	88 mm

Fiche technique | Référence: 713-1436/117-000/997-409 https://www.wago.com/713-1436/117-000/997-409



Données mécaniques Oui codage variable 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

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 MJ
Poids	9,9 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	
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	4055143778893
Numéro du tarif douanier	85366930000

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

Fiche technique | Référence: 713-1436/117-000/997-409 https://www.wago.com/713-1436/117-000/997-409



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)	fc531e98-e3af-45f2-a2e5-c9e04f4e504a
SCIP notification number (Belgique)	aff38231-266e-42ca-82e2-d561f10630a3
SCIP notification number (Bulgarie)	c2f2c294-24cf-4de5-86ed-82842b1a3fef
SCIP notification number (République tchèque)	16e450a2-601f-45e5-be74-dc4a5af6cf10
SCIP notification number (Danemark)	f87ae07b-865b-4bff-85ca-1b357fe016c8
SCIP notification number (Finlande)	4046a221-a0ed-4712-a3b6-cafd2a9d4559
SCIP notification number (France)	22e159b4-9ede-4c22-9149-b8e953928440
SCIP notification number (Allemagne)	e25c1b9e-a109-446d-a6b8-2920bea7fcac
SCIP notification number (Hongrie)	362a8cc0-abed-4c75-bd4d-72d88657c745
SCIP notification number (Italie)	5dc110ab-5e13-4857-a730-2044339eaa6e
SCIP notification number (Pays bas)	8ea510a9-cc62-4c19-b18b-89208dedc8f8
SCIP notification number (Pologne)	122c7a5d-a3e4-46ae-85b5-f727095072f1
SCIP notification number (Roumanie)	267c383a-b463-406e-a0e4-b7c890ec6c87
SCIP notification number (Suède)	91a9b869-9131-4e8e-ab6f-f5c287220685

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

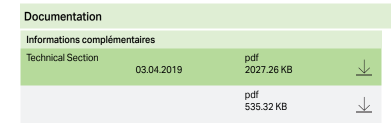
Recherche de conformité

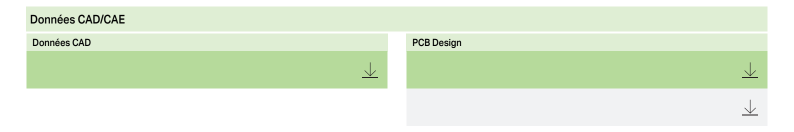


Fiche technique | Référence: 713-1436/117-000/997-409

https://www.wago.com/713-1436/117-000/997-409







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