Connecteur mâle THR, 2 rangées; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Auxiliaire de séparation; en bande; Pas 3,5 mm; 32 pôles; noir



https://www.wago.com/713-1436/116-000/997-409

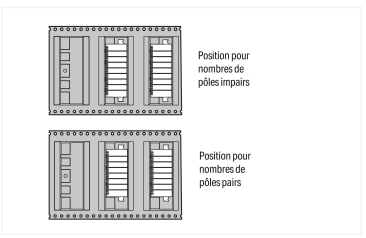


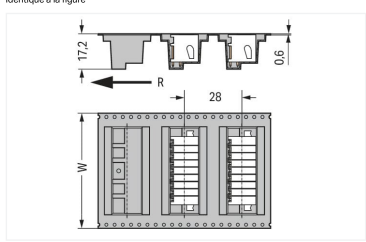


Couleur: noir

Identique à la figure

Identique à la figure

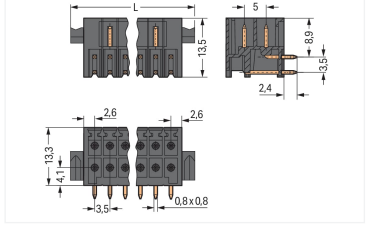


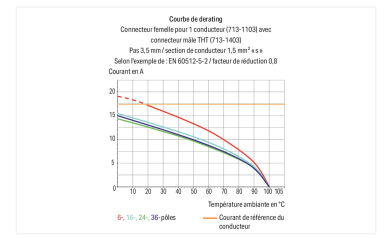


Dimensions en mm

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 + 11,6 mm

https://www.wago.com/713-1436/116-000/997-409



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

12 A

Courant de référence

Le connecteur mâle portant le numéro d'article 713-1436/116-000/997-409, permet 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 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 64,1 x 15,7 x 13,5 mm. Les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation. La surface des contacts est constituée d'Étain. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés s'effectue 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	Données d'approbation selon	Données d'approbation selon	Données d'approbation selon UL 1059
Overvoltage category	III	III	II	Use group	Use group B	Use group B C
Pollution degree	3	2	2	Tension de référence	Tension de référence 150 V	Tension de référence 150 V 50 V
Tension de référence	80 V	160 V	250 V	Courant de référence	Courant de référence 10 A	Courant de référence 10 A 10 A
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	_	_			

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	64,1 mm / 2.524 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

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

Fiche technique | Référence: 713-1436/116-000/997-409 https://www.wago.com/713-1436/116-000/997-409



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	Levier de blocage	

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	VO
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0 MJ
Poids	9,4 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	4055143778640
Numéro du tarif douanier	85366930000

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

https://www.wago.com/713-1436/116-000/997-409



Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

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



Documentation

Inf	ormations	complémentaires

Informations complet	nentaires		
Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	$\underline{\downarrow}$
		pdf 535 32 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

PCB Design



https://www.wago.com/713-1436/116-000/997-409



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 !