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; 28 pôles; noir



https://www.wago.com/713-1434/116-000/997-408

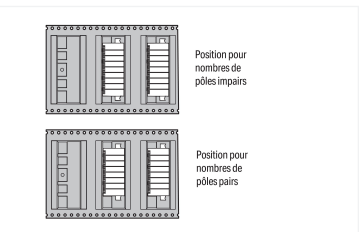


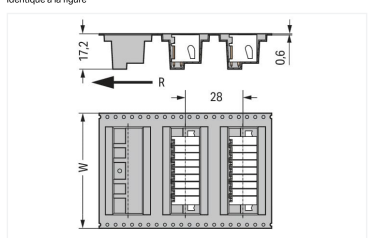


Couleur: Inoir

Identique à la figure

Identique à la figure

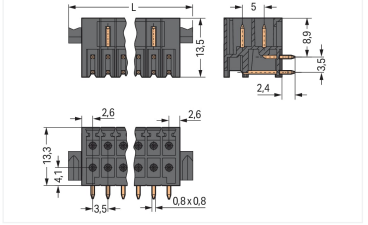


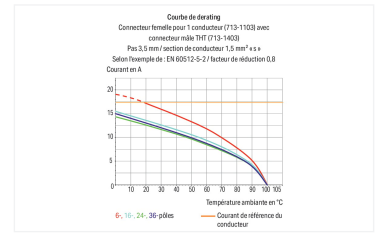


Dimensions en mm

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/713-1434/116-000/997-408



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

Le connecteur mâle au numéro d'article 713-1434/116-000/997-408, contribue à une installation électrique irréprochable. Les connecteurs pour circuits imprimés vous proposent une flexibilité maximale pour de nombreux types de montage. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels dans le choix de connecteurs pour circuits imprimés : ils fournissent des informations sur les domaines d'application possibles et les utilisations prévues. Pour ce produit, la tension nominale est de 160 V et le courant nominal de 10 A. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 57,1 x 15,7 x 13,5 mm. Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) assure l'isolation. La surface des contacts est en Étain. 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 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 né- cessaire, 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	-	-			
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	57,1 mm / 2.248 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	72 mm

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

Fiche technique | Référence: 713-1434/116-000/997-408 https://www.wago.com/713-1434/116-000/997-408



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

Daniel franchischer	
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	VO
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0 MJ
Poids	8,3 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	4055143778626
Numéro du tarif douanier	85366930000

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

https://www.wago.com/713-1434/116-000/997-408



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

Informations comp	lémentaires

Informations complementaires				
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/713-1434/116-000/997-408



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 !