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; 6 pôles; noir



https://www.wago.com/713-1423/116-000/997-405

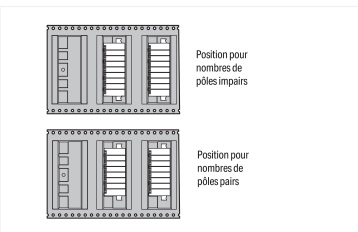


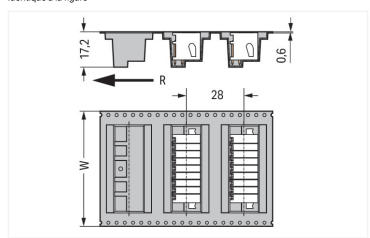


Couleur: Inoir

Identique à la figure

Identique à la figure

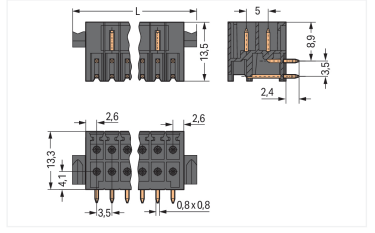


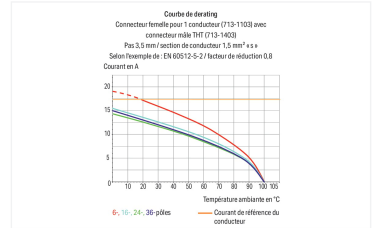


Dimensions en mm

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/713-1423/116-000/997-405



Connecteur mâle série 713, noir

Le connecteur mâle portant le numéro d'article 713-1423/116-000/997-405, garantit 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 multiples. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 10 A. Les dimensions sont 18,6 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) assure l'isolation. La surface des contacts est constituée d'Étain. Les connecteurs pour circuits imprimés sont soudés 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.

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	-	-			
Courant de référence	12 A	-	-			

Données de raccordement				
Nombre total des potentiels	6	Connexion 1		
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles	6	
nombre des niveaux	2			

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	18,6 mm / 0.732 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	32 mm

Fiche technique | Référence: 713-1423/116-000/997-405 https://www.wago.com/713-1423/116-000/997-405



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	V0
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0 MJ
Poids	2,2 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	4055143778572
Numéro du tarif douanier	85366930000

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

https://www.wago.com/713-1423/116-000/997-405



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

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 pdf 03.04.2019 2027.26 KB

pdf 535.32 KB

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

https://www.wago.com/713-1423/116-000/997-405



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 !