Fiche technique | Référence: 713-1468/107-000

Connecteur mâle THT, 2 rangées; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; avec crochet d'orientation; Bride à écrou; Pas 3,5 mm; 16 pôles; noir

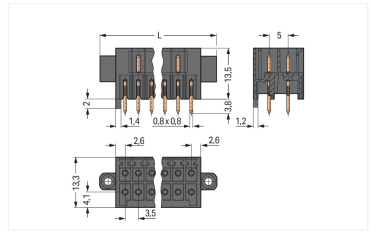


https://www.wago.com/713-1468/107-000



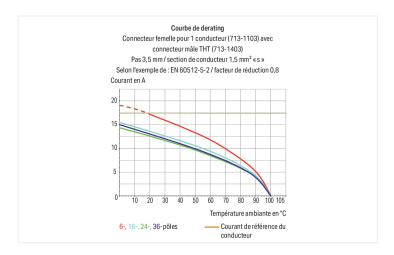
Couleur: noir

Identique à la figure



Dimensions en mm

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



Connecteur mâle série 713 pas de 3.5 mm

Le connecteur mâle au numéro d'article 713-1468/107-000, assure une installation électrique irréprochable. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'un système de connexion complet qui peut être utilisé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. 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 38,1 x 17,3 x 13,3 mm en largeur x hauteur x profondeur. Le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) assure l'isolation et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés s'effectue par procédé THT. Les broches à souder sont en série sur tout le connecteur mâle et présentent des dimensions de 0,8 x 0,8 mm sur 3,8 mm de longueur. Chaque potentiel est muni de une goupille de soudage.

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.

Fiche technique | Référence: 713-1468/107-000 https://www.wago.com/713-1468/107-000



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	16	Connexion 1		
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles	16	
nombre des niveaux	2			

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	38,1 mm / 1.5 inch
Hauteur	17,3 mm / 0.681 inch
Hauteur utile	13,5 mm / 0.531 inch
Profondeur	13,3 mm / 0.524 inch
Longueur de la broche à souder	3,8 mm
Dimensions broche à souder	0,8 x 0,8 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,2 ^(+0,1) mm

Données mécaniques	
codage variable	Oui
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	90°	
Verrouillage de la connexion par enfichage	Bride à écrou	

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THT
Affectation broche à souder	en série sur toute l'embase mâle
Nombre de broches à souder par potentiel	1

Fiche technique | Référence: 713-1468/107-000 https://www.wago.com/713-1468/107-000



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	0,096 MJ
Poids	4,9 g

Conditions d'environnement	
----------------------------	--

-60 ... +100 °C Plage de températures limites Température d'utilisation -35 ... +60 °C

Données commerciales	
Product Group	3 (Connecteurs multisystèmes)
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)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4045454809461
Numéro du tarif douanier	85366930000

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)	cdf476d4-58bb-4566-b76e-01d26a769321
SCIP notification number (Belgique)	d5162f37-1f76-41a1-bcf1-cf77dba0b616
SCIP notification number (Bulgarie)	520e2aae-f60e-4c4d-ad2d-e5a4b33bdd94
SCIP notification number (République tchèque)	5c9bf379-2460-43df-9a8b-a109ce244ab5
SCIP notification number (Danemark)	09851d2c-d51c-4c9f-b5f5-b97f4e026be5
SCIP notification number (Finlande)	c1f62820-b458-404c-8a03-17d0898aafa3
SCIP notification number (France)	638f6b7f-44ed-4fb2-be61-a4d9205df658
SCIP notification number (Allemagne)	e257a1c7-b176-4ce3-9892-76b69a2dc877
SCIP notification number (Hongrie)	45b9b489-5533-409b-ab9d-daa73cf8a52c
SCIP notification number (Italie)	e7b29a11-8f13-43f1-adfe-1990bb87adea
SCIP notification number (Pays bas)	c38a8271-33fc-45d0-8a6b-f46899f2a000
SCIP notification number (Pologne)	86b1b069-0a05-4fcb-8d05-05555a1a8f14
SCIP notification number (Roumanie)	3af53571-606c-4b28-b118-4fdf137d8a87
SCIP notification number (Suède)	f5f35718-c7fe-44eb-819c-4034d4233d4f

Fiche technique | Référence: 713-1468/107-000

https://www.wago.com/713-1468/107-000



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 **Environmental Product** Compliance 713-1468/107-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

2027.26 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 713-1468/107-000

Données CAE **ZUKEN Portal**

713-1468/107-000



Symbol and Footprint



via Ultra Librarian 713-1468/107-000

Fiche technique | Référence: 713-1468/107-000

https://www.wago.com/713-1468/107-000



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 713-1108/107-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 16 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Flasque à vis; 1,50 mm²; noir

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

1.2.1.1 Codage



Réf.: 714-101

Détrompeur; orange

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