Fiche technique | Référence: 713-1469/107-000

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; 18 pôles; noir

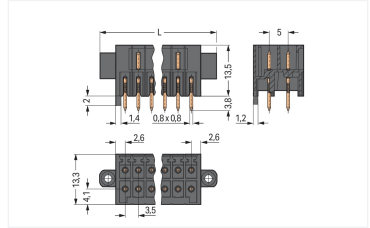


https://www.wago.com/713-1469/107-000

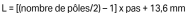


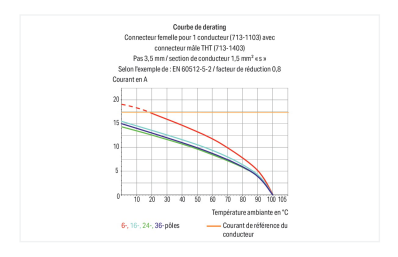
Couleur: noir

Identique à la figure



Dimensions en mm





Connecteur mâle série 713 pas de 3.5 mm

Avec ce connecteur mâle, portant le numéro d'article 713-1469/107-000, l'objectif principal 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 bénéficier de possibilités d'utilisation diverses. 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 41,6 x 17,3 x 13,3 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. De l'Étain a été employé dans la surface des contacts. Les connecteurs pour circuits imprimés sont soudés par procédé THT. Les broches à souder, d'une section de 0,8 x 0,8 mm et d'une longueur de 3,8 mm, sont placées en série sur tout le connecteur mâle. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

R	۵	m	a	ra		es
г	C	ш	а	ıч	u	ರಾ

Remarque de sécurité 1

Variantes pour Ex i:

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.

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: 713-1469/107-000 https://www.wago.com/713-1469/107-000



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	18	Connexion 1	
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles	18
nombro dos nivosus	2		

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	41,6 mm / 1.638 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: 713-1469/107-000 https://www.wago.com/713-1469/107-000



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	VO
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,105 MJ
Poids	5,3 g

Cana	ditiana d	'anvironnamant
COIL	มเมษาร น	l'environnement

Plage de températures limites -60 ... +100 °C 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	4045454809478
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)	9fdf9744-a55c-4820-b0f3-992b70b50e1a	
SCIP notification number (Belgique)	67c570ba-8de1-463a-a7f1-103b5933c568	
SCIP notification number (Bulgarie)	2c0bb9da-f68c-4ed3-85e1-b85da51371b0	
SCIP notification number (République tchèque)	0d6c0fcb-ff75-46d6-adb0-5589c9f5f70a	
SCIP notification number (Danemark)	71825895-d2a5-4f40-9272-5aa669ac6788	
SCIP notification number (Finlande)	e7f1bbd1-ee87-449d-8b61-42f1861a5564	
SCIP notification number (France)	4be21a97-e943-49bb-84ba-4badf327b783	
SCIP notification number (Allemagne)	1b02a07e-62fe-4c3f-94cc-d1fb8df8a6fb	
SCIP notification number (Hongrie)	74f28090-e747-405d-baf5-d033fb95c9a6	
SCIP notification number (Italie)	9413c8db-8b35-452a-a0ce-d1cc1142e619	
SCIP notification number (Pays bas)	e13d7aca-77ec-4555-8bee-d3fe48730b0d	
SCIP notification number (Pologne)	9169775a-965b-47e3-bfa1-3dd6d7aa2a34	
SCIP notification number (Roumanie)	ea517126-f6ab-41c7-a07d-9a506582b1b1	
SCIP notification number (Suède)	0f424389-9a37-4ac2-9a88-91705457c015	

Fiche technique | Référence: 713-1469/107-000

https://www.wago.com/713-1469/107-000



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 713-1469/107-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section p

03.04.2019

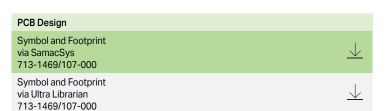
pdf 2027.26 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 713-1469/107-000 Données CAE

ZUKEN Portal 713-1469/107-000



Fiche technique | Référence: 713-1469/107-000

https://www.wago.com/713-1469/107-000



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 713-1109/107-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur, 2 rangées; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 18 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!