Fiche technique | Référence: 734-514/037-000

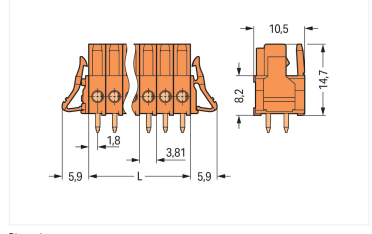
Connecteur femelle THT; Droit; Pas 3,81 mm; 14 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillege; Brache à souder 0.9 x 0.9 mm; orange

sion; Cliquets de verrouillage; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; orange





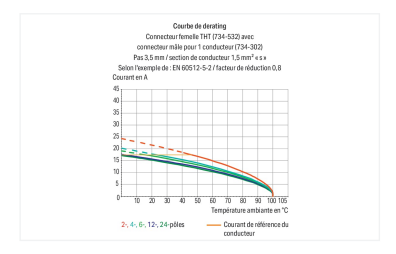




Couleur: orange

Identique à la figure

Dimensions en mm L = nombre de pôles x pas



Connecteur femelle série 734 pas de 3.81 mm

Avec ce connecteur femelle (numéro d'article 734-514/037-000) l'objectif principal est de réaliser une installation électrique sans faille. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'un système de connexion universel 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. 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 65,14 x 18,5 x 10,5 mm en largeur x hauteur x profondeur. Les contacts sont en alliage de cuivre et le boîtier orange en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. La surface des contacts est constituée d'Étain. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés s'effectue par procédé THT. Les broches à souder sont en série sur tout le connecteur femelle et présentent des dimensions de 0,9 x 0,9 mm sur une longueur de 3,8 mm. Chaque potentiel possède une goupille de soudage.

Re	m	ar	a	ue	S
		u	м	u	,,,

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

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: 734-514/037-000 https://www.wago.com/734-514/037-000



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	160 V	160 V	320 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	300 V	-	300 V
Courant de référence	10 A	-	10 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	10 A	-	10 A

Données de raccordement				
Points de serrage	14	Connexion 1		
Nombre total des potentiels	14	Nombre de pôles	14	
Nombre de types de connexion	1			
nombre des niveaux	1			

Données géométriques		
Pas	3,81 mm / 0.15 inch	
Largeur	65,14 mm / 2.565 inch	
Hauteur	18,5 mm / 0.728 inch	
Hauteur utile	14,7 mm / 0.579 inch	
Profondeur	10,5 mm / 0.413 inch	
Longueur de la broche à souder	3,8 mm	
Dimensions broche à souder	0,9 x 0,9 mm	
Diamètre de perçage avec tolérance	1,4 ^(+0,1) mm	

Données mécaniques		
codage variable	Oui	
Protection contre une éventuelle torsion	Oui	

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur femelle
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	Cliquet de verrouillage

Page 2/4 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 734-514/037-000 https://www.wago.com/734-514/037-000



Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THT
Affectation broche à souder	en série sur toute l'embase femelle
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	orange
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,132 MJ
Poids	8,8 g

Conditions d'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	DE
GTIN	4045454120535
Numéro du tarif douanier	85366990990

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.	EN 61984	NL-54190
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1465035
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-105522
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Homologations pour le secteur marine



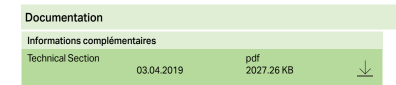
Homologation	Norme	Nom du certificat
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z

Fiche technique | Référence: 734-514/037-000

https://www.wago.com/734-514/037-000









PCB Design	
Symbol and Footprint via SamacSys 734-514/037-000	<u>↓</u>
Symbol and Footprint via Ultra Librarian 734-514/037-000	$\underline{\downarrow}$

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Page 4/4 Version 25.01.2025