Fiche technique | Référence: 734-514

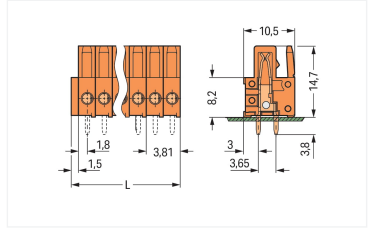
Connecteur femelle THT; Droit; Pas 3,81 mm; 14 pôles; 100% protégé contre l'inversions Proche à acuder 0.0 y 0.0 mm; aventre

sion; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; orange

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





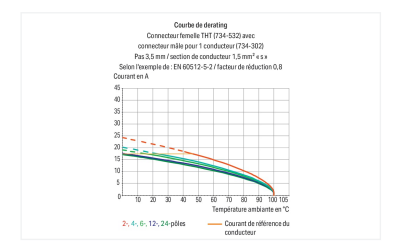


Couleur: orange

Identique à la figure

Dimensions en mm

L = nombre de pôles x pas + 1,5 mm



Connecteur femelle série 734, orange

Le connecteur femelle portant le numéro d'article 734-514, garantit une installation électrique en règle. Les connecteurs pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour différents types de montage. 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 de largeur x hauteur x profondeur 54,84 x 18,5 x 10,5 mm. Le boîtier orange en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et les contacts sont en alliage de cuivre. La surface des contacts est constituée d'Étain. Les connecteurs pour circuits imprimés sont soudés par procédé THT. Les broches de soudage ont des dimensions de 0,9 x 0,9 mm, ainsi qu'une longueur de 3,8 mm, et sont disposées en série sur tout le connecteur femelle. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

_					
₹ρ	m	а	ra	ш	es
10	ш	u	ıч	ч	-

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



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	54,84 mm / 2.159 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°

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

Fiche technique | Référence: 734-514

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



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	VO
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,135 MJ
Poids	8,5 g

Cond	litions c	l'environnement
------	-----------	-----------------

Plage de températures limites $-60 \dots +100 \,^{\circ}\text{C}$ Température d'utilisation $-35 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$

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	4045454120429
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 EN 61984 NL-54190 DEKRA Certification B.V. CSA C22.2 1465035 DEKRA Certification B.V. KEMA/KEUR EN 61984 71-105522 DEKRA Certification B.V. UL 1977 E 45171 **Underwriters Laboratories** Inc. UR UL 1059 E45172 **Underwriters Laboratories** Inc.

Homologations pour le secteur marine



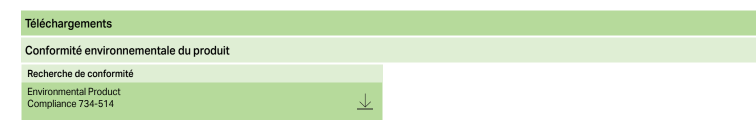


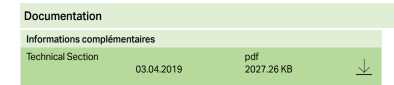
Homologation	Norme	Nom du certificat
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z
LR Lloyds Register	IEC 61984	96/20035 (E5)

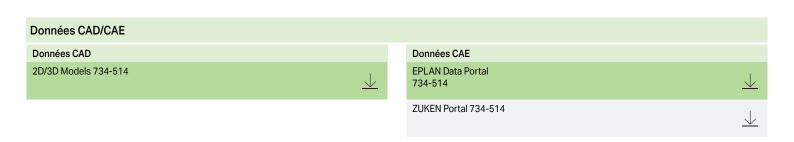
Fiche technique | Référence: 734-514

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









PCB Design	
Symbol and Footprint via SamacSys 734-514	<u>↓</u>
Symbol and Footprint via Ultra Librarian 734-514	<u>↓</u>

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

Page 4/4 Version 25.01.2025