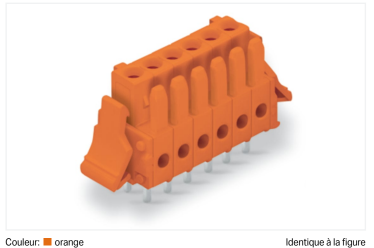
Fiche technique | Référence: 734-504/037-000

Connecteur femelle THT; Droit; Pas 3,81 mm; 4 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; orange



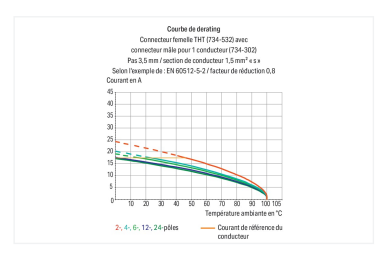
https://www.wago.com/734-504/037-000



10,5 5,9

Identique à la figure

Dimensions en mm L = nombre de pôles x pas



Connecteur femelle série 734 pas de 3.81 mm

Le connecteur femelle (numéro d'article 734-504/037-000) garantit une installation électrique impeccable. 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 multiples. 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 27,04 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 en Étain. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés s'effectue par procédé THT. Les broches de soudage présentent 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.

Remarques	R	е	m	а	r	q	u	е	s	
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

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: 734-504/037-000 https://www.wago.com/734-504/037-000



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	4		Connexion 1		
Nombre total des potentiels	4		Nombre de pôles	4	
Nombre de types de connexion	1				
nombre des niveaux	1				

Données géométriques	
Pas	3,81 mm / 0.15 inch
Largeur	27,04 mm / 1.065 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

Fiche technique | Référence: 734-504/037-000 https://www.wago.com/734-504/037-000



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	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,022 MJ
Poids	2,6 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)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454120450
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



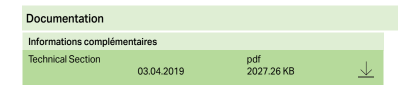
Homologation	Norme	Nom du certificat
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z

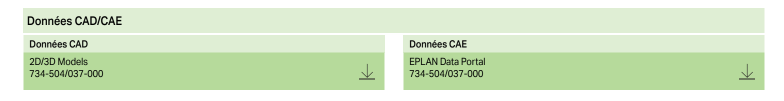
Fiche technique | Référence: 734-504/037-000

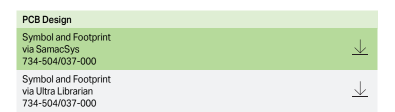
https://www.wago.com/734-504/037-000











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

Page 4/4 Version 25.01.2025