Connecteur femelle THT; Droit; Pas 7,5 mm; 10 pôles; 100% protégé contre l'inversi-

on; Bride de fixation; Broche à souder 0,6 x 1,0 mm; gris clair







Identique à la figure

Dimensions en mm

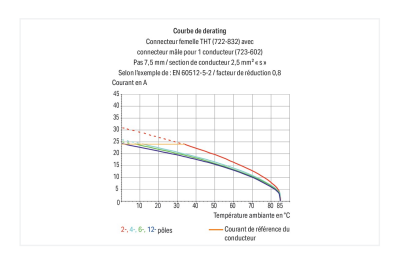
L = (nombre pôles - 1) x pas + 5 mm

L1 = L + 3 mm

L2 = L + 8,8 mm

L3 = L + 14,8 mm

Connecteurs femelles à 2 pôles - seulement 1 crochet d'arrêt



Connecteur femelle série 722 pas de 7.5 mm

Avec ce connecteur femelle, portant le numéro d'article 722-740/031-000, l'objectif principal est de mettre en place 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 multiples. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 630 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 12 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Les dimensions sont 87.3 x 23.25 x 11.6 mm en largeur x hauteur x profondeur. Les contacts sont constitués en alliage de cuivre et le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés se fait par procédé THT. Les connecteurs pour circuits imprimés sont conçus pour être montés traversant, en surface. Une bride de fixation assure la fixation. Les broches à souder, de 0,6 x 1 mm et d'une longueur de 5 mm, sont disposées en série sur tout le connecteur femelle. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

Re	m	ar	q	u	es	
----	---	----	---	---	----	--

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

Dépassement de broche de 3,8 mm pour connecteurs mâles avec broches à souder

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

Fiche technique | Référence: 722-740/031-000 https://www.wago.com/722-740/031-000



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	l -1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	500 V	630 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	6 kV	6 kV
Courant de référence	12 A	12 A	12 A

	UL 1059	
В	С	D
300 V	-	300 V
15 A	-	10 A
	300 V	B C 300 V -

Données d'approbation selon	UL 1977
Tension de référence	600 V
Courant de référence	15 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	15 A	-	10 A

Données de raccordement		
Points de serrage	10	
Nombre total des potentiels	10	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Nombre de pôles	10

Données géométriques		
Pas	7,5 mm / 0.295 inch	
Largeur	87,3 mm / 3.437 inch	
Hauteur	23,25 mm / 0.915 inch	
Hauteur utile	18,25 mm / 0.719 inch	
Profondeur	11,6 mm / 0.457 inch	
Longueur de la broche à souder	5 mm	
Dimensions broche à souder	0,6 x 1 mm	
Diamètre de perçage avec tolérance	1,3 ^(+0,1) mm	

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Type de fixation	Bride de fixation
Type de montage	Montage traversant Montage en surface
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 °

Fiche technique | Référence: 722-740/031-000 https://www.wago.com/722-740/031-000



Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	ТНТ
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	gris clair
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	0,233 MJ
Poids	11,6 g

nditions d'environnement				
Plage de températures limites	-60 +85 °C	Test d'environnement (conditions environnementales)		
Température d'utilisation	-35 +60 °C	Spécification de test DIN EN 50155 (VDE 0115-2 Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	00):20	
		Exécution de test DIN EN 61373 (VDE 0115-0 Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	106):2	
		Spectre/site de montage Test de durée de vie catégo A/B	rie 1, d	
		Test de fonctionnement avec oscillations Test réussi selon le point 8 o sous forme de bruit	de la n	
		Fréquence $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$		
		Accélération 0,101g (niveau de test le plu pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plu pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élé pour tous les axes)	ıs élev	
		Durée de test par axe 10 min. 5 h		
		Directions de test Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z		
		Surveillance des défauts de contact/in-réussi terruptions de contact		
		Mesure de la chute de tension avant et réussi après chaque axe		
		Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit	de la no	
		Champ d'application élargi : surveillance réussi des défauts de contact/interruptions de réussi contact		
		Champ d'application élargi : mesure de la réussi chute de tension avant et après chaque réussi axe		
		Essai de choc Test réussi selon le point 10	de la ı	
		Forme du choc Demi-sinusoïdal		
		Durée du choc 30 ms		
		Nombre de chocs de l'axe 3 pos. et 3 neg.		
		Résistance aux vibrations et aux chocs réussi sur les équipements des véhicules ferro- viaires		

https://www.wago.com/722-740/031-000



Données commerciales	
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	4055143294034
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
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
UR Underwriters Laboratories	UL 1977	E 45171

Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 722-740/031-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

. 2027.26 KB

https://www.wago.com/722-740/031-000



Données CAD/CAE Données CAD Données CAE 2D/3D Models 722-740/031-000 PCB Design Symbol and Footprint via SamacSys 722-740/031-000

1 Produits correspondants

Symbol and Footprint via Ultra Librarian 722-740/031-000

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur mâle

Réf.: 723-610

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 10 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 2,50 mm²; gris clair

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Montage

1.2.1.1 Matériel de montage

Réf.: 209-147

Vis autotaraudeuse

Réf.: 231-194

Vis autotaraudeuse; B 2,2x13, trou de fixation Ř 1,8 mm

Réf.: 231-295

Vis avec écrou

Réf.: 231-195

Vis avec écrou; M2x12, pour bride de fixa-

1.2.2 Repérage

1.2.2.1 Bande de repérage

Réf.: 210-833

Bandes de marquage; 25 m sur rouleau; Largeur 6 mm; vierge; autocollant; blanc Réf.: 210-834

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 5 mm; vierge; autocollant; blanc

https://www.wago.com/722-740/031-000



1.2.3 Tester et mesurer

1.2.3.1 Accessoire de test



Réf.: 231-662 Fiche de contrôle pour connecteurs femelles; pour les pas de 7,5 mm et 7,62 mm; 2,50 mm²; gris clair



Réf.: 210-136

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

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

Page 6/6 Version 25.01.2025