#### Fiche technique | Référence: 722-236/031-000

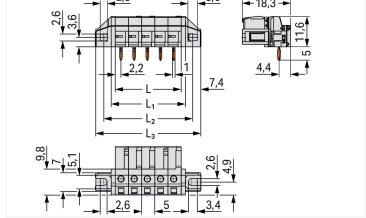
Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 5 mm; 6 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; Broche à souder 0,6 x 1,0 mm; gris clair



https://www.wago.com/722-236/031-000



Couleur: ■ gris clair



Dimensions en mm

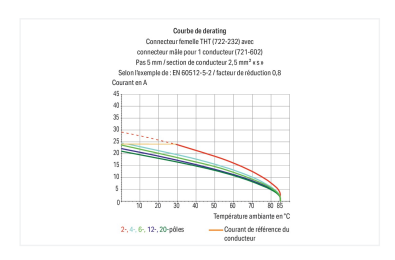
L = nombre de pôles x pas

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, gris clair

Avec ce connecteur femelle (numéro d'article 722-236/031-000) l'objectif primordial est de réaliser une installation électrique sans faille. Les connecteurs pour circuits imprimés vous proposent une flexibilité maximale pour différents types de montage. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels lors du 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 320 V et le courant nominal de 12 A. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 44.8 x 16.6 x 18.25 mm. Les contacts sont en alliage de cuivre et le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) assure l'isolation. De l'Étain a été utilisé pour la surface des contacts. Les connecteurs pour circuits imprimés sont soudés par procédé THT. Le montage s'effectue traversant, en surface. Les broches à souder, de 0,6 x 1 mm et d'une longueur de 5 mm, sont placées en série sur tout le connecteur femelle. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

Remarques	
-----------	--

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

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

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: 722-236/031-000 https://www.wago.com/722-236/031-000



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	320 V	320 V	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	4 kV	4 kV
Courant de référence	12 A	12 A	12 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	15 A	-	10 A

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	6	
Nombre total des potentiels	6	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Nombre de pôles	6

Données géométriques	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	44,8 mm / 1.764 inch
Hauteur	16,6 mm / 0.654 inch
Hauteur utile	11,6 mm / 0.457 inch
Profondeur	18,25 mm / 0.719 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 <sup>(+0,1)</sup> 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	0°

## Fiche technique | Référence: 722-236/031-000 https://www.wago.com/722-236/031-000



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	gris clair
Groupe du matériau isolant	T .
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,112 MJ
Poids	6,2 g

Conditions d'environnement				
Plage de températures limites	-60 +85 ℃	Test d'environneme	Test d'environnement (conditions environnementales)	
Température d'utilisation	-35 +60 °C	Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06	
		Exécution de test Applications ferroviaires ploitation de véhicules fo Tests pour vibrations et	erroviaires -	
		Spectre/site de montage	e Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B	
		Test de fonctionnement sous forme de bruit	avec oscillations Test réussi selon le point 8 de la norme.	
		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 plus élevé utili pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utili pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)	
		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 terruptions de contact	s de contact/in- réussi	
		Mesure de la chute de te après chaque axe	ension avant et réussi	
		Test de durée de vie sim niveaux accrus d'oscillat de bruit		
		Champ d'application éla des défauts de contact/ contact		
		Champ d'application éla chute de tension avant e axe		
		Essai de choc	Test réussi selon le point 10 de la norm	
		Forme du choc	Demi-sinusoïdal	
		Durée du choc	30 ms	
		Nombre de chocs de l'ax	te 3 pos. et 3 neg.	
		Résistance aux vibration sur les équipements des viaires		

## Fiche technique | Référence: 722-236/031-000

https://www.wago.com/722-236/031-000



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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918627153
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
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354
UR Underwriters Laboratories	UL 1977	E45171

#### 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 722-236/031-000



#### Documentation

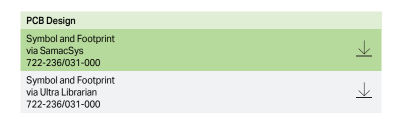
#### Informations complémentaires

## Fiche technique | Référence: 722-236/031-000

https://www.wago.com/722-236/031-000







#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur mâle



Réf.: 721-606 Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 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

xation Ř 1.8 mm

Vis autotaraudeuse; B 2,2x13, trou de fi-

Réf.: 231-295

Vis avec écrou

Réf.: 231-195

Vis avec écrou; M2x12, pour bride de fixa-

#### 1.2.2 Tester et mesurer

#### 1.2.2.1 Accessoire de test

Réf.: 231-661

Fiche de contrôle pour connecteurs femelles; pour les pas de 5 mm et 5,08 mm; 2,50 mm<sup>2</sup>; 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!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 5/5 Version 25.01.2025