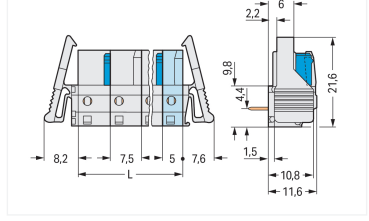
Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 7,5 mm; 2 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage; Broche à souder 0,6 x 1,0 mm; gris clair

https://www.wago.com/722-832/039-000



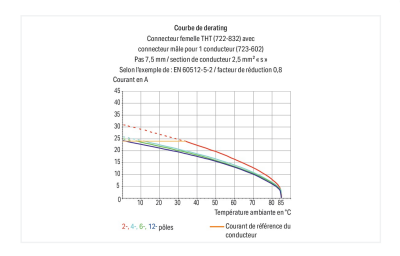


Couleur: ■ gris clair Identique à la figure



Dimensions en mm

L = (nombre pôles – 1) x pas + 5 mm Connecteurs femelles à 2 pôles – seulement 1 crochet d'arrêt



Connecteur femelle série 722 avec dimensions de la goupille de soudage 0,6 x 1 mm

Le connecteur femelle portant le numéro d'article 722-832/039-000, assure une installation électrique irréprochable. Les connecteurs pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour différents types de montage. 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 630 V et le courant nominal de 12 Å. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 28,3 x 16,6 x 18,25 mm. Le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) assure l'isolation et les contacts sont en alliage de cuivre. De l'Étain a été employé dans la surface des contacts. Les connecteurs pour circuits imprimés sont soudés par procédé THT. Les broches à souder, d'une section 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.

K	е	m	a	r	q	u	e	S	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

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

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

# Fiche technique | Référence: 722-832/039-000 https://www.wago.com/722-832/039-000



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	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

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	2
Nombre total des potentiels	2
Nombre de types de connexion	1
nombre des niveaux	1

Connexion 1	
Nombre de pôles	2

Données géométriques		
Pas	7,5 mm / 0.295 inch	
Largeur	28,3 mm / 1.114 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	
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°
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage

Page 2/6 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 722-832/039-000 https://www.wago.com/722-832/039-000



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	
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,065 MJ
Poids	3 g

Conditions d'environnement					
Plage de températures limites	-60 +85 °C	Test d'environnement (	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 - M ploitation de véhicules ferro Tests pour vibrations et cho	viaires -		
		Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B		
		Test de fonctionnement aver sous forme de bruit	c 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 de terruptions de contact	contact/in- réussi		
		Mesure de la chute de tension après chaque axe	on avant et réussi		
		Test de durée de vie simulé y niveaux accrus d'oscillations de bruit			
		Champ d'application élargi : des défauts de contact/inter contact			
		Champ d'application élargi : chute de tension avant et ap 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'axe	3 pos. et 3 neg.		
		Résistance aux vibrations et sur les équipements des vél viaires			

https://www.wago.com/722-832/039-000



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	4050821074205
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

#### Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV

#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 722-832/039-000

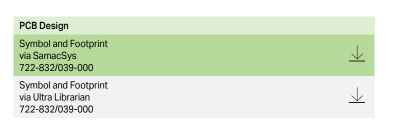


https://www.wago.com/722-832/039-000



# Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB





#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur mâle



#### Réf.: 723-602

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

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Repérage

#### 1.2.1.1 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/722-832/039-000



#### 1.2.2 Tester et mesurer

#### 1.2.2.1 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