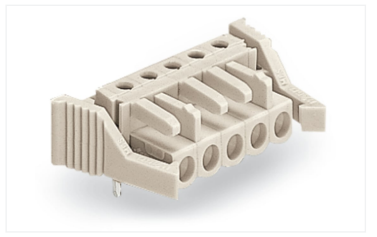
Fiche technique | Référence: 722-242/039-000

Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 5 mm; 12 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage; Broche à souder 0,6 x 1,0 mm; gris clair

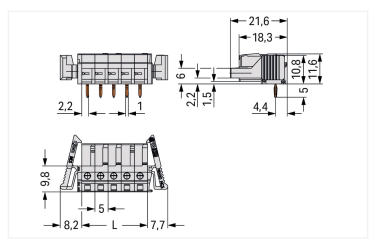


https://www.wago.com/722-242/039-000



Couleur: 🔲 gris clair

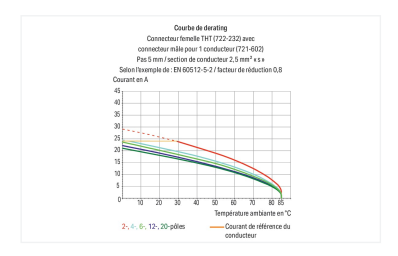
Identique à la figure



Dimensions en mm

L = nombre de pôles x pas

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 722-242/039-000, assure une installation électrique irréprochable. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'un système de connexion complet qui peut être employé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 320 V sont adaptés à des courants électriques allant jusqu'à 12 A. Les dimensions sont 75,8 x 16,6 x 18,25 mm en largeur x hauteur x profondeur. Les contacts sont constitués en alliage de cuivre et le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) assure l'isolation. De l'Étain a été employé pour la surface des contacts. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés se fait 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.

R	e	m	a	rq	u	es	
---	---	---	---	----	---	----	--

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.

Page 1/5 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 722-242/039-000 https://www.wago.com/722-242/039-000



Données électriques				
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1	
Overvoltage category	III	III	II	
Pollution degree	3	2	2	
Tension de référence	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	12	
Nombre total des potentiels	12	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Nombre de pôles	12

Données géométriques	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	75,8 mm / 2.984 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 ^(+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	0°
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage

Page 2/5 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 722-242/039-000 https://www.wago.com/722-242/039-000



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	0,209 MJ
Poids	11,9 g

Conditions d'environnement			
Plage de températures limites	-60 +85 °C	Test d'environnement (conditions environnement (condition) environnement (conditions environnement (conditions environneme	onnementales)
Température d'utilisation	-35 +60 °C	Spécification de test DIN Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
		Exécution de test DIN Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-0
		Spectre/site de montage Test A/B	t de durée de vie catégorie 1, classe
		Test de fonctionnement avec oscillations Test sous forme de bruit	t réussi selon le point 8 de la norme.
		Fréquence $f_1 = f_1$	5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz
		pou 0,57 pou 5g (i	01g (niveau de test le plus élevé utilis ir tous les axes) 72g (niveau de test le plus élevé utilis ir tous les axes) niveau de test le plus élevé utilisé ir tous les axes)
		Durée de test par axe 10 r 5 h	nin.
		Axe	s X, Y et Z s X, Y et Z s X, Y et Z
		Surveillance des défauts de contact/in-réus terruptions de contact	ssi
		Mesure de la chute de tension avant et réus après chaque axe	ssi
		Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit	t réussi selon le point 9 de la norme.
		Champ d'application élargi : surveillance réus des défauts de contact/interruptions de réus contact	
		Champ d'application élargi : mesure de la réus chute de tension avant et après chaque réus axe	
		Essai de choc Test	t réussi selon le point 10 de la norme
		Forme du choc Den	mi-sinusoïdal
		Durée du choc 30 r	ns
		Nombre de chocs de l'axe 3 pc	os. et 3 neg.
		Résistance aux vibrations et aux chocs réus sur les équipements des véhicules ferro- viaires	ssi

Fiche technique | Référence: 722-242/039-000

https://www.wago.com/722-242/039-000



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)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918580786
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 Inc.	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 722-242/039-000



Documentation

Informations complémentaires

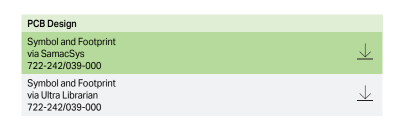
Technical Section pdf
03.04.2019 2027.26 KB

Fiche technique | Référence: 722-242/039-000

https://www.wago.com/722-242/039-000







1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur mâle



Réf.: 721-612

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 12 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

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 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!

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

Page 5/5 Version 25.01.2025