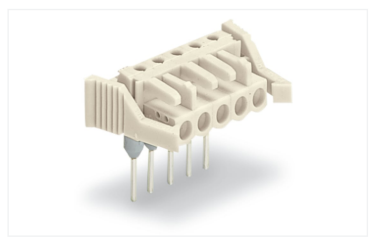
#### Fiche technique | Référence: 722-238/005-000/039-000

Connecteur femelle pour bornes sur rail; Connecteurs mâles 0,6 x 1 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage; Pas 5 mm; 8 pôles; gris clair

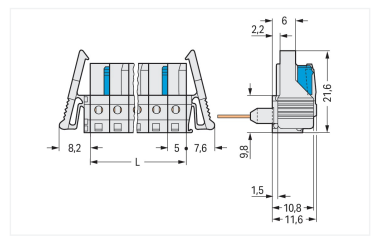


https://www.wago.com/722-238/005-000/039-000



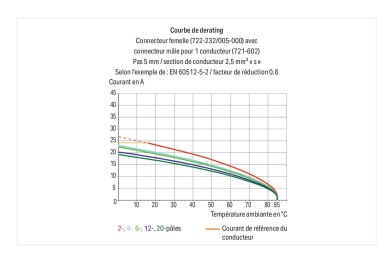
Couleur: 
gris clair

Identique à la figure



Dimensions en mm

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



#### Connecteur femelle série 722 pas de 5 mm

Avec ce connecteur femelle (numéro d'article 722-238/005-000/039-000) l'objectif principal est de réaliser une installation électrique sans faille. Optez pour une sécurité éprouvée lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font profiter de possibilités d'utilisation polyvalentes. 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 320 V et le courant nominal de 12 A. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 55,8 x 26,1 x 18,25 mm. Le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et les contacts sont en alliage de cuivre. La surface des contacts est constituée d'Étain.

Remarque de sécurité 1

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.

Le MCS - MULTI CONNECTION SYSTEM - est selon DIN EN 61984 un connecteur sans

Variantes pour Ex i:

autres nombres de pôles

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

# Fiche technique | Référence: 722-238/005-000/039-000 https://www.wago.com/722-238/005-000/039-000



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	8	
Nombre total des potentiels	8	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1 Nombre de pôles 8

Données géométriques	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	55,8 mm / 2.197 inch
Hauteur	26,1 mm / 1.028 inch
Hauteur utile	11,6 mm / 0.457 inch
Profondeur	18,25 mm / 0.719 inch

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 borne sur rail à câblage frontal
Protection contre l'inversion	Oui
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage
Sens d'enfichage sur le bornier	0°

Donnésa du matériau	
Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	l .
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,25 MJ
Poids	9,3 g

## Fiche technique | Référence: 722-238/005-000/039-000

https://www.wago.com/722-238/005-000/039-000



#### Conditions d'environnement

Plage de températures limites  $-60 \dots +85 \, ^{\circ}\text{C}$  Température d'utilisation  $-35 \dots +60 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 9.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143759625
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

### Homologations pour le secteur marine





Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z

## Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité



#### Documentation

	.,	
Informations	complem	entaires

## Fiche technique | Référence: 722-238/005-000/039-000

https://www.wago.com/722-238/005-000/039-000



Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
<u>↓</u>	$\underline{\downarrow}$

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