# Fiche technique | Référence: 232-248/005-000/039-000

Connecteur femelle pour bornes sur rail; Connecteurs mâles 0,6 x 1 mm; Coudé;

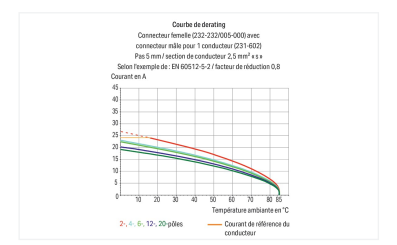
Cliquets de verrouillage; Pas 5 mm; 18 pôles; gris

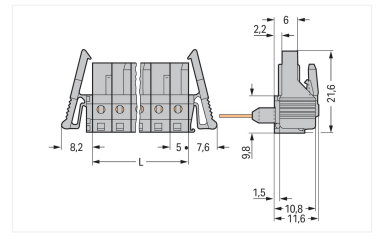
https://www.wago.com/232-248/005-000/039-000





Couleur: ■ gris





Dimensions en mm L = nombre de pôles x pas Connecteurs femelles de 2 à 3 pôles – seulement 1 crochet d'arrêt

## Connecteur femelle série 232, gris

Le connecteur femelle au numéro d'article 232-248/005-000/039-000, assure une installation électrique impeccable. 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 320 V et le courant nominal de 12 A. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 105,8 x 26,1 x 11,6 mm. Les contacts sont constitués en alliage de cuivre et le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. De l'Étain a été employé pour la surface des contacts.

Remarques	
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 Exi:

autres nombres de pôles

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

Page 1/4 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 232-248/005-000/039-000 https://www.wago.com/232-248/005-000/039-000



Données électriques			
Données de référence selon	IEC/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

Points de serrage	18
Nombre total des potentiels	18
Nombre de types de connexion	1
nombre des niveaux	1

Connexion 1	
Nombre de pôles	18

## Données géométriques

Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	105,8 mm / 4.165 inch
Hauteur	26,1 mm / 1.028 inch
Hauteur utile	11,6 mm / 0.457 inch
Profondeur	11,6 mm / 0.457 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	Non
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage
Sens d'enfichage sur le bornier	0°

# Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
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	0,714 MJ
Poids	19,8 g

# Fiche technique | Référence: 232-248/005-000/039-000

https://www.wago.com/232-248/005-000/039-000



#### Conditions d'environnement

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

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)	10 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143031646
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
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

# Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité



#### Documentation

Inf	ormat	ions	comp	lémen	taires
-----	-------	------	------	-------	--------

Technical Section pdf
03.04.2019 2027.26 KB

# Fiche technique | Référence: 232-248/005-000/039-000

https://www.wago.com/232-248/005-000/039-000



#### 1 Produits correspondants

## 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur mâle



#### Réf.: 231-618

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 18 pôles; 2,50 mm²; gris

## 1.2 Accessoires en option

## 1.2.1 Tester et mesurer

#### 1.2.1.1 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

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

Page 4/4 Version 23.12.2024