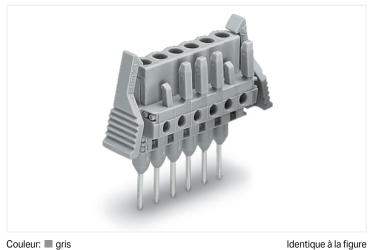
Fiche technique | Référence: 232-146/005-000/039-000

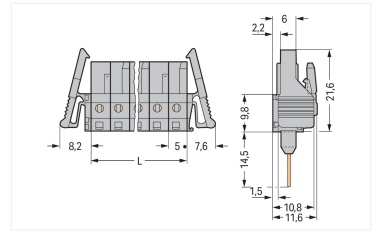
Connecteur femelle pour bornes sur rail; Connecteurs mâles 0,6 x 1 mm; Droit; Cliquets de verrouillage; Pas 5 mm; 16 pôles; gris

https://www.wago.com/232-146/005-000/039-000

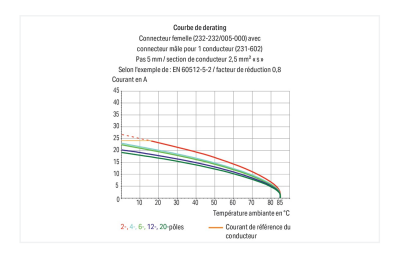




Identique à la figure



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

Variantes pour Ex i:

Le connecteur femelle portant le numéro d'article 232-146/005-000/039-000, garantit une installation électrique en règle. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous obtenez un système de connexion universel 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. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 320 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 12 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Les dimensions sont 95,8 x 36,1 x 11,6 mm en largeur x hauteur x profondeur. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et les contacts sont constitués en alliage de cuivre. La surface des contacts est constituée d'Étain.

| 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. |

autres nombres de pôles

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né-

cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

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

Fiche technique | Référence: 232-146/005-000/039-000 https://www.wago.com/232-146/005-000/039-000



| 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 |

| Données de raccordement | | |
|------------------------------|----|--|
| Points de serrage | 16 | |
| Nombre total des potentiels | 16 | |
| Nombre de types de connexion | 1 | |
| nombre des niveaux | 1 | |

| Connexion 1 | |
|-----------------|----|
| Nombre de pôles | 16 |

| Données géométriques | |
|----------------------|----------------------|
| Pas | 5 mm / 0.197 inch |
| Largeur | 95,8 mm / 3.772 inch |
| Hauteur | 36,1 mm / 1.421 inch |
| Hauteur utile | 21,6 mm / 0.85 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 | 90° |

| Données du matériau | |
|------------------------------------|--|
| | Vana transportial des informations our les enfeitiestiens de metériel |
| 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 | 0,664 MJ |
| Poids | 17,5 g |

Fiche technique | Référence: 232-146/005-000/039-000

https://www.wago.com/232-146/005-000/039-000



Conditions d'environnement

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

| Données commerciales | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Product Group | 3 (Connecteurs multisystèmes) |
| 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 | 4044918570954 |
| 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

Informations complémentaires

Technical Section pdf

03.04.2019 2027.26 KB

Page 3/4 Version 23.12.2024

Fiche technique | Référence: 232-146/005-000/039-000

https://www.wago.com/232-146/005-000/039-000



Données CAD/CAE

Données CAE



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur mâle



Réf.: 231-616

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 16 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!