Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 8

pôles; Bride Snap In et à écrou; 2,50 mm²; orange

https://www.wago.com/231-638/129-000





Identique à la figure

13,3

Dimensions en mm

L = (nombre de pôles x pas) + 3,2 mm

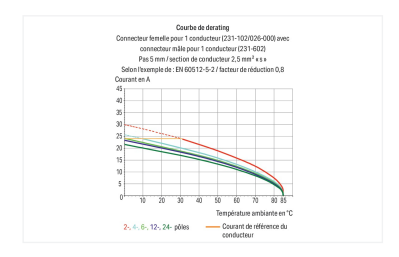
L3 = L - 0.2 mm

L4 = L3 + 15,2 mm

L5 = L3 + 18 mm

LA = L3 + 12,6 mm

LB = L3 + 13,2 mm



- Connexion universelle pour tous types de conducteurs
- Deux sens d'actionnement pour le ressort CAGE CLAMP® facilitent le câblage dans le pré-assemblage de câbles et sur les appareils
- Pour connexions « Fils à fils » et « Carte à fils »
- Variantes avec pied de fixation à encliqueter ou brides de fixation pour le montage sur les surfaces ou dans des connexions traversantes
- Avec possibilité de codage

| _ | | | | | |
|----|---|---|----|---|----|
| Re | m | а | ra | П | es |

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 Ex i:

autres nombres de pôles

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.



| 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 | Connexion 1 | |
| Nombre total des potentiels | 8 | Technique de connexion | CAGE CLAMP® |
| Nombre de types de connexion | 1 | Type d'actionnement | Outil de manipulation |
| nombre des niveaux 1 | | Sens d'actionnement 1 | Manipulation dans le même axe que le conducteur |
| | | Sens d'actionnement 2 | Manipulation à 90° par rapport à l'axe du conducteur |
| | Conducteur rigide | 0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG | |
| | | Conducteur souple | 0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG |
| | | Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé | 0,25 1,5 mm ² |
| | | Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique | 0,25 2,5 mm ² |
| | | Longueur de dénudage | 8 9 mm / 0.31 0.35 inch |
| | | Nombre de pôles | 8 |
| | | Axe du conducteur vers la prise | 0° |

| Données géométriques | |
|----------------------|-----------------------|
| Pas | 5,08 mm / 0.2 inch |
| Largeur | 61,64 mm / 2.427 inch |
| Hauteur | 17,5 mm / 0.689 inch |
| Profondeur | 27.5 mm / 1.083 inch |

| Données mécaniques | |
|--|------------------------------|
| codage variable | Oui |
| Épaisseur de tôle du boîtier | 0,5 2,5 mm / 0.02 0.098 inch |
| Type de fixation | Bride à encliqueter |
| Type de montage | Montage traversant |
| Protection contre une éventuelle torsion | Oui |

Fiche technique | Référence: 231-638/129-000 https://www.wago.com/231-638/129-000



| Connexion | |
|--|-----------------|
| Version de contact dans le domaine des connecteurs | Connecteur mâle |
| Type de connexion de connecteur | pour conducteur |
| Protection contre l'inversion | Non |
| Verrouillage de la connexion par enfichage | Bride à écrou |

| Données du matériau | |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | orange |
| Groupe du matériau isolant | I |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0 |
| Matériau des ressorts de serrage | Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) |
| Matériau du contact | Cuivre électrolytique (E _{Cu}) |
| Surface du contact | Étain |
| Charge calorifique | 0,21 MJ |
| Poids | 15,2 g |

| Conditions d'environnement | | |
|-------------------------------|-------------|--|
| Plage de températures limites | -60 +100 °C | |
| Température d'utilisation | -35 +60 °C | |

| Données commerciales | |
|--------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-44-03-09 |
| eCl@ss 9.0 | 27-44-03-09 |
| ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 8.0 | EC002638 |
| Unité d'emb. (SUE) | 25 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4050821280026 |
| Numéro du tarif douanier | 85366930000 |

| Conformité environnementale du produit | |
|---|--------------------------------------|
| CAS-No. | 7439-92-1 |
| Liste des substances candidates REACH | Lead |
| État de conformité RoHS | Compliant,With Exemption |
| Exemption RoHS | 6(c) |
| SCIP notification number (Autriche) | 7e9409ba-15a7-43c8-89ac-5480bbde65f7 |
| SCIP notification number (Belgique) | 4dfaa903-c630-4980-af95-cd3f658807b9 |
| SCIP notification number (Bulgarie) | b8b2c3cf-04e1-44f0-9eaa-1e3048eac46a |
| SCIP notification number (République tchèque) | 3f5faf76-ad85-44a9-9f68-b50961b7d212 |
| SCIP notification number (Danemark) | a73fc768-6e31-4e5b-b29c-cb705d6f2b82 |
| SCIP notification number (Finlande) | 13180ac8-f75a-4e6a-84bf-beb2c5aefc9f |
| SCIP notification number (France) | 3f435602-d2a0-43ec-a909-f36d6ef61421 |
| SCIP notification number (Allemagne) | c94e565a-20a2-4735-afcf-ddef34225abe |
| SCIP notification number (Hongrie) | 95027799-809a-444d-83d4-1e0650cbcd2e |
| SCIP notification number (Italie) | f7eb60e2-8fb5-4ecf-a086-b340bcdb7b84 |
| SCIP notification number (Pays bas) | 9a91474f-3079-4e73-aefe-66af6d07c301 |
| SCIP notification number (Pologne) | 89692f93-c2d4-442f-a419-417ead412019 |
| SCIP notification number (Roumanie) | ddcb3935-7ee2-4c4c-a2ae-17b39228512a |
| SCIP notification number (Suède) | ea111187-51ae-48e9-8352-727aaef1fc95 |

Page 3/7 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/231-638/129-000



Approbations / certificats

Homologations générales



Inc. KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.

Inc.



UL 1977



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|--|-----------|-------------------|
| CB DEKRA Certification B.V. | IEC 61984 | NL-39756/A1 |
| CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 | 1466354 |
| cURus Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | E45172 |
| KEMA/KELIR | FN 61984 | 71-121453 |

E45171

Homologations pour le secteur marine



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

Téléchargements

Underwriters Laboratories

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 231-638/129-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section 03.04.2019

. 2027.26 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 231-638/129-000



Données CAE

ZUKEN Portal 231-638/129-000



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 231-308/107-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 8 pôles; Flasque à vis; 2,50 mm²; orange

https://www.wago.com/231-638/129-000



1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

1.2.1.1 Codage



Réf.: 231-129

Détrompeur; encliquetable; gris clair

1.2.2 Contact de pontage

1.2.2.1 Contact de pontage



Réf.: 231-902

Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 2 raccords; isolé; gris

Réf.: 231-903

Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 3 raccords; isolé; gris

Réf.: 231-905

Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 5 raccords; isolé; gris

Réf.: 231-907

Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 7 raccords; isolé; gris

1.2.3 Couvercle

1.2.3.1 Couvercle



Réf.: 231-669

Tiges de fermeture; pour la fermeture de points de connexion non utilisés; orange

1.2.4 Décharge de traction

1.2.4.1 Boîtier de décharge de traction



Réf.: 232-638

Boîtier de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; en deux pièces; Pas 5,08 mm; 8 pôles; orange

1.2.6 Outil

1.2.6.1 Outil de manipulation



Réf.: 209-130

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 1 raccord; pour série 264 (1 / 2 prises), séries 280, 281 (jusqu'à 3 prises); naturel

Réf.: 231-131

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 1 raccord; solitaire; blanc

Réf.: 231-291

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 1 raccord; solitaire; rouge



Réf.: 280-432

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 2 raccords; blanc



Réf.: 280-433

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 3 raccords; blanc

E

Réf.: 280-434
Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 4 raccords; blanc

Réf.: 280-435

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 5 raccords; gris



Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 6 raccords; blanc

https://www.wago.com/231-638/129-000

WAGO

1.2.6.1 Outil de manipulation



Réf.: 280-437

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 7 raccords; blanc



Réf.: 280-438

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 8 raccords; blanc



Réf.: 210-657

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; court; multicolore

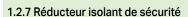
Réf.: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore



Réf.: 209-132

Outil de manipulation; pour la connexion du peigne de pontage à insérer; à partir de matière isolante; 2 raccords; naturel



1.2.7.1 Réducteur isolant de sécurité



Réducteur isolant de sécurité; 0,08-0,2

mm² / 0,2 mm² « r »; blanc

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm²; gris clair



Réf.: 231-672

Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm²; gris foncé

1.2.8 Repérage

Réf.: 231-670

1.2.8.1 Bande de repérage

Réf.: 210-331/508-103

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-12 (200x); Largeur interlignes 2,3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-332/508-202

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-16 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-332/508-205

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-32 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-331/508-104

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 13-24 (200x); Largeur interlignes 2,3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-332/508-204

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 17-32 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-332/508-206

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 33-48 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Raccordement du conducteur – manipulation de la connexion CAGE CLAMP® avec outil de manipulation 3,5 mm dans l'axe du conducteur.



Raccordement du conducteur – manipulation de la connexion CAGE CLAMP® avec outil de manipulation (largeur de lame 3,5 mm) - perpendiculairement à l'axe du conducteur.



Raccordement des conducteurs – manipulation de la connexion CAGE CLAMP® avec outil de manipulation 231-291



Raccordement du conducteur à l'aide de l'outil de manipulation

https://www.wago.com/231-638/129-000



Codage



Détrompage d'un connecteur mâle – encliqueter le (les) détrompeur(s).

Tester



Tester - Connecteur femelle avec connexion CAGE CLAMP®
Prise de test enfichable perpendiculairement à l'axe que le conducteur avec fiche de contrôle Ø 2 mm ou Ø 2,3 mm.

Montage



Connecteur mâle avec plaque de décharge de traction



Boîtier de décharge de traction, dans l'exemple d'un connecteur mâle avec CAGE CLAMP®

Repérage



Marquage par impression directe ou avec bandes de marquage adhésives.

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