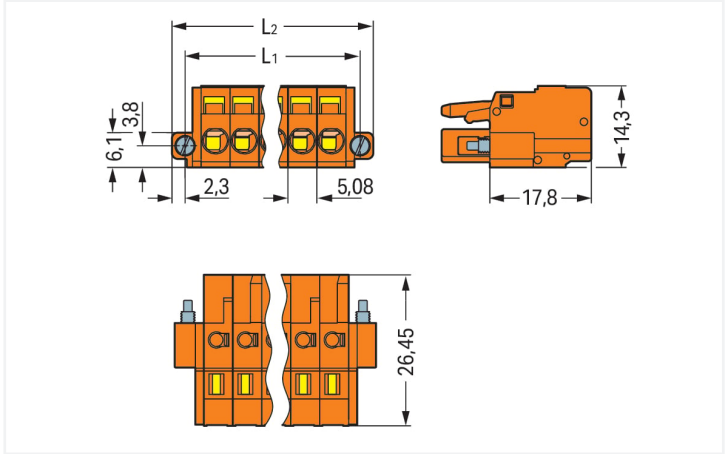
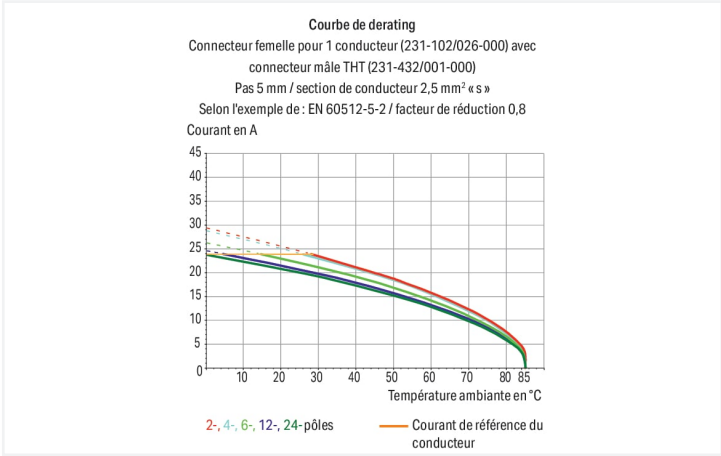




Couleur: orange



Dimensions en mm  
L1 = (Nombre de pôles x pas) + 5,4 mm  
L2 = (Nombre de pôles x pas) + 10 mm  
Connecteurs femelles de 2 à 3 pôles – seulement 1 crochet d'arrêt



- 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
- Prise de test enfichable
- Avec possibilité de codage

| Remarques              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Remarque de sécurité 1 | Le MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM – est selon DIN EN 61984 est 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 :  | Surfaces du contact dorées ou partiellement dorées.<br>D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur <a href="https://configurator.wago.com">https://configurator.wago.com</a> .                                                                                                                                                                                                               |



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                | 16 A           | 16 A  | 16 A  |

| Données d'approbation selon | UL 1059 |   |       |
|-----------------------------|---------|---|-------|
| Use group                   | B       | C | 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                   | B     | C | D     |
| Tension de référence        | 300 V | - | 300 V |
| Courant de référence        | 15 A  | - | 10 A  |

Données de raccordement

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Points de serrage            | 7 |
| Nombre total des potentiels  | 7 |
| Nombre de types de connexion | 1 |
| nombre des niveaux           | 1 |

| Connexion 1                                                            |                                                      |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Technique de connexion                                                 | CAGE CLAMP®                                          |
| Type d'actionnement                                                    | Outil de manipulation                                |
| 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 mm²                                     |
| Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique | 0,25 ... 2,5 mm²                                     |
| Longueur de dénudage                                                   | 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch                      |
| Nombre de pôles                                                        | 7                                                    |
| Axe du conducteur vers la prise                                        | 0 °                                                  |

Données géométriques

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| Pas        | 5,08 mm / 0.2 inch    |
| Largeur    | 45,46 mm / 1.79 inch  |
| Hauteur    | 14,3 mm / 0.563 inch  |
| Profondeur | 26,45 mm / 1.041 inch |

Données mécaniques

|                                          |     |
|------------------------------------------|-----|
| codage variable                          | Oui |
| Protection contre une éventuelle torsion | Oui |

Connexion

|                                                    |                      |
|----------------------------------------------------|----------------------|
| Version de contact dans le domaine des connecteurs | Connecteurs femelles |
| Type de connexion de connecteur                    | pour conducteur      |
| Protection contre l'inversion                      | Non                  |
| Verrouillage de la connexion par enfichage         | Flasque à vis        |



| Données du matériau                |                                                                                        |  |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau       | <a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a> |  |
| 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                | Alliage de cuivre                                                                      |  |
| Surface du contact                 | Étain                                                                                  |  |
| Charge calorifique                 | 0,199 MJ                                                                               |  |
| Poids                              | 13,7 g                                                                                 |  |

| Conditions d'environnement    |                |                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Plage de températures limites | -60 ... +85 °C | <b>Test d'environnement (conditions environnementales)</b>                                                                                                                                                    |
| Température d'utilisation     | -35 ... +60 °C |                                                                                                                                                                                                               |
|                               |                | Spécification de test<br>Applications ferroviaire<br>Véhicules<br>Matériel électronique                                                                                                                       |
|                               |                | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06                                                                                                                                                                           |
|                               |                | Exécution de test<br>Applications ferroviaires - Matériels d'ex-<br>ploitation de véhicules ferroviaires -<br>Tests pour vibrations et chocs                                                                  |
|                               |                | DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04                                                                                                                                                                          |
|                               |                | Spectre/site de montage                                                                                                                                                                                       |
|                               |                | Test de durée de vie catégorie 1, classe<br>A/B                                                                                                                                                               |
|                               |                | Test de fonctionnement avec oscillations<br>sous forme de bruit                                                                                                                                               |
|                               |                | Test réussi selon le point 8 de la norme.                                                                                                                                                                     |
|                               |                | Fréquence                                                                                                                                                                                                     |
|                               |                | f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz<br>f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz                                                                                                        |
|                               |                | Accélération                                                                                                                                                                                                  |
|                               |                | 0,101g (niveau de test le plus élevé utilisé<br>pour tous les axes)<br>0,572g (niveau de test le plus élevé utilisé<br>pour tous les axes)<br>5g (niveau de test le plus élevé utilisé<br>pour tous les axes) |
|                               |                | Durée de test par axe                                                                                                                                                                                         |
|                               |                | 10 min.<br>5 h                                                                                                                                                                                                |
|                               |                | Directions de test                                                                                                                                                                                            |
|                               |                | Axes X, Y et Z<br>Axes X, Y et Z<br>Axes X, Y et Z                                                                                                                                                            |
|                               |                | Surveillance des défauts de contact/in-<br>terruptions de contact                                                                                                                                             |
|                               |                | réussi                                                                                                                                                                                                        |
|                               |                | Mesure de la chute de tension avant et<br>après chaque axe                                                                                                                                                    |
|                               |                | réussi                                                                                                                                                                                                        |
|                               |                | Test de durée de vie simulé grâce à des<br>niveaux accrus d'oscillations sous forme<br>de bruit                                                                                                               |
|                               |                | Test réussi selon le point 9 de la norme.                                                                                                                                                                     |
|                               |                | Champ d'application élargi : surveillance<br>des défauts de contact/interruptions de<br>contact                                                                                                               |
|                               |                | réussi<br>réussi                                                                                                                                                                                              |
|                               |                | Champ d'application élargi : mesure de la<br>chute de tension avant et après chaque<br>axe                                                                                                                    |
|                               |                | réussi<br>réussi                                                                                                                                                                                              |
|                               |                | Essai de choc                                                                                                                                                                                                 |
|                               |                | Test réussi selon le point 10 de la norme                                                                                                                                                                     |
|                               |                | Forme du choc                                                                                                                                                                                                 |
|                               |                | Demi-sinusoïdal                                                                                                                                                                                               |
|                               |                | Durée du choc                                                                                                                                                                                                 |
|                               |                | 30 ms                                                                                                                                                                                                         |
|                               |                | Nombre de chocs de l'axe                                                                                                                                                                                      |
|                               |                | 3 pos. et 3 neg.                                                                                                                                                                                              |
|                               |                | Résistance aux vibrations et aux chocs<br>sur les équipements des véhicules ferro-<br>viaires                                                                                                                 |
|                               |                | réussi                                                                                                                                                                                                        |



| Données commerciales     |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Product Group            | 3 (Connecteurs multisystèmes) |
| 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)       | 50 pce(s)                     |
| Type d'emballage         | Carton                        |
| Pays d'origine           | DE                            |
| GTIN                     | 4044918370677                 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990990                   |

| Conformité environnementale du produit |                        |
|----------------------------------------|------------------------|
| État de conformité RoHS                | Compliant,No Exemption |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance  
231-307/107-000

↓

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf  
2027.26 KB

↓

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models  
231-307/107-000

↓

Données CAE

EPLAN Data Portal  
231-307/107-000

↓

ZUKEN Portal  
231-307/107-000

↓

1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteurs mâles



Réf.: 231-637/109-000  
Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 7 pôles; Bride à écrou; 2,50 mm²; orange



Réf.: 231-637/129-000  
Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 7 pôles; Bride Snap In et à écrou; 2,50 mm²; orange



Réf.: 231-537/108-000  
Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Coudé; Bride à écrou; Pas 5,08 mm; 7 pôles; orange



Réf.: 231-337/108-000  
Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Droit; Bride à écrou; Pas 5,08 mm; 7 pôles; orange

1.1.1 Connecteurs mâles



Réf.: 231-567/108-000  
Connecteur mâle THT; Broche à souder  
1,2 x 1,2 mm; Coudé; Bride à écrou; Pas  
5,08 mm; 7 pôles; orange



Réf.: 231-367/108-000  
Connecteur mâle THT; Broche à souder  
1,2 x 1,2 mm; Droit; Bride à écrou; Pas  
5,08 mm; 7 pôles; orange

1.2 Accessoires en option

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.: 232-637  
Boîtier de décharge de traction; pour  
connecteurs femelles et mâles; en deux  
pièces; Pas 5,08 mm; 7 pôles; orange

1.2.5 Outil

1.2.5.1 Outil de manipulation



Réf.: 231-231  
Outil de manipulation universel; rouge



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



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



Réf.: 280-436  
Outil de manipulation; à partir de matière  
isolante; 6 raccords; blanc



Réf.: 280-437  
Outil de manipulation; à partir de matière  
isolante; 7 raccords; blanc



Réf.: 231-159  
Outil de manipulation; naturel



Réf.: 209-132  
Outil de manipulation; pour la connexion  
du peigne de pontage à insérer; à partir  
de matière isolante; 2 raccords; naturel

1.2.6 Réducteur isolant de sécurité

1.2.6.1 Réducteur isolant de sécurité



Réf.: 231-670  
Réducteur isolant de sécurité; 0,08-0,2 mm<sup>2</sup> / 0,2 mm<sup>2</sup> « r »; blanc



Réf.: 231-671  
Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm<sup>2</sup>; gris clair



Réf.: 231-672  
Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm<sup>2</sup>; gris foncé

1.2.7 Repérage

1.2.7.1 Bandes 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

1.2.8 Tester et mesurer

1.2.8.1 Accessoires de test



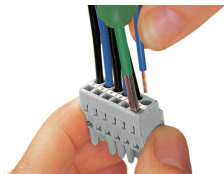
Réf.: 231-661  
Fiche de contrôle pour connecteurs femelles; pour les pas de 5 mm et 5,08 mm; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris clair



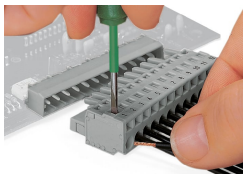
Réf.: 210-136  
Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

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



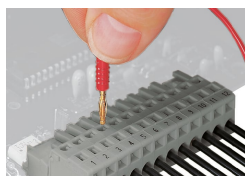
Raccordement du conducteur à l'aide de l'outil de manipulation

## Codage



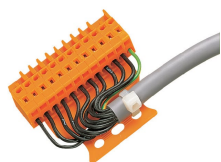
Détrompage d'un connecteur femelle – couper la(les) tige(s) de codage.

## 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

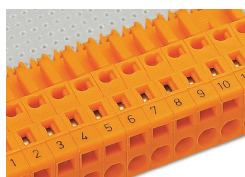


Connecteur mâle avec plaque de décharge de traction



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.