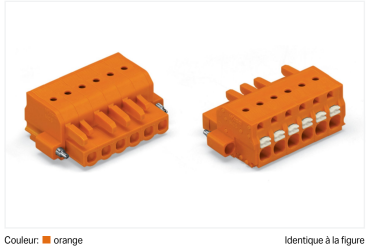
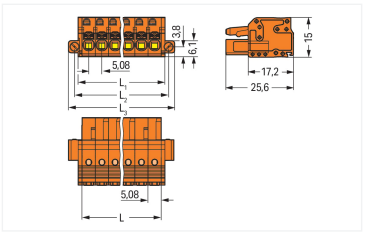
Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®;

2,5 mm<sup>2</sup>; Pas 5,08 mm; 7 pôles; Flasque à vis; 2,50 mm<sup>2</sup>; orange

https://www.wago.com/2231-307/107-000







Identique à la figure

Dimensions en mm

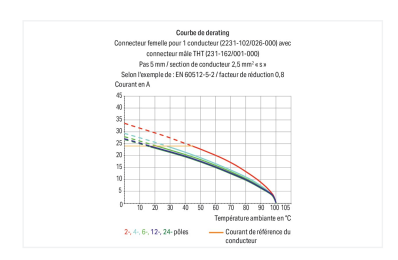
L = nombre de pôles x pas

 $L1 = L + 2.8 \, \text{mm}$ 

L2 = L + 5,4 mm

L3 = L + 10 mm

Connecteurs femelles de 2 à 3 pôles - seulement 1 crochet d'arrêt



# Connecteur femelle série 2231 avec Push-in CAGE CLAMP®

Avec ce connecteur femelle (numéro d'article 2231-307/107-000) l'objectif principal est de mettre en place une installation électrique sans faille. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font profiter de possibilités d'utilisation multiples. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 320 V sont adaptés à des courants électriques allant jusqu'à 16 A. Le produit s'adapte donc également aux dispositifs à la consommation importante. Ce connecteur femelle nécessite une longueur de dénudage entre 10 à 11 mm pour le raccordement au conducteur. Ce produit se base sur la technologie Push-in CAGE CLAMP®, Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est parfait. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ou fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés sans outil. Les dimensions sont 50,46 x 15 x 25,6 mm en largeur x hauteur x profondeur. Ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur de 0.2 mm² à 2.5 mm² en fonction du type de câble. Les contacts sont constitués en alliage de cuivre, le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et le boîtier orange en Polyamide (PA66) assure l'isolation. De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Ce connecteur femelle est actionné par un bouton-poussoir.

https://www.wago.com/2231-307/107-000



## 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 Ex i :

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	16 A	16 A	16 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	150 V	300 V
Courant de référence	15 A	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	150 V	300 V
Courant de référence	15 A	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	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Bouton-poussoir
Sens d'actionnement 1	Manipulation dans le même axe que le conducteur
Conducteur rigide	0,2 2,5 mm² / 24 12 AWG
Conducteur souple	0,2 2,5 mm² / 24 12 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 1,5 mm <sup>2</sup>
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	10 11 mm / 0.39 0.43 inch
Nombre de pôles	7
Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques		
Pas	5,08 mm / 0.2 inch	
Largeur	50,46 mm / 1.987 inch	
Hauteur	15 mm / 0.591 inch	
Profondeur	25.6 mm / 1 008 inch	

Page 2/6 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2231-307/107-000



# 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 conducteur

 Protection contre l'inversion
 Non

Verrouillage de la connexion par enfichage Flasque à vis

## Données du matériau

Remarque Données du matériau

Couleur

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
orange

Groupe du matériau isolant

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 0,243 MJ

Poids 12 g

#### Conditions d'environnement

Plage de températures limites  $-60 \dots +100 \,^{\circ}\text{C}$ Température d'utilisation  $-35 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ 

## Données commerciales

**Product Group** 3 (Connecteurs multisystèmes) 27-44-03-09 eCl@ss 10.0 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 PL**GTIN** 4045454874506 Numéro du tarif douanier 85366990990

# Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Page 3/6 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2231-307/107-000



# Approbations / certificats

# Homologations générales





UL 1059



Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-39756/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	2314554
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-121453
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171

E45172

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

**Underwriters Laboratories** 

**Environmental Product** Compliance 2231-307/107-000



## **Documentation**

Informations complémentaires

**Technical Section** 03.04.2019 . 2027.26 KB

# 1 Produits correspondants

# 1.1 Produit complémentaire

### 1.1.1 Connecteur mâle







### 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.: 231-537/108-000

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

https://www.wago.com/2231-307/107-000



### 1.2 Accessoires en option

# 1.2.1 Décharge de traction

### 1.2.1.1 Plaque de décharge de traction



#### Réf.: 734-229

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 25 mm; d'une pièce; Pas 3,81 mm; orange

### 1.2.3 Outil

### 1.2.3.1 Outil de manipulation



## 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

#### 1.2.4 Réducteur isolant de sécurité

#### 1.2.4.1 Réducteur isolant de sécurité





# Réf.: 231-671

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

#### Réf.: 231-672

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

## 1.2.5 Repérage

# 1.2.5.1 Bande de repérage



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;

### 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;

## 1.2.6 Tester et mesurer

## 1.2.6.1 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

# Réf.: 210-136

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

https://www.wago.com/2231-307/107-000



# Indications de manipulation

# Raccorder le conducteur



Raccordement du conducteur – connexion Push-in CAGE CLAMP® – action par poussoir pour la connexion de conducteurs souples



Raccordement du conducteur – insertion directe de conducteurs rigides ou de conducteurs souples munis d'embout d'extrémité

# Tester



Test – Connecteur femelle avec poussoir et connexion Push-in CAGE CLAMP® – prise de test enfichable dans la direction de connexion du conducteur – Contact direct perpendiculaire à la direction de connexion du conducteur

### 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!

Page 6/6 Version 09.01.2025