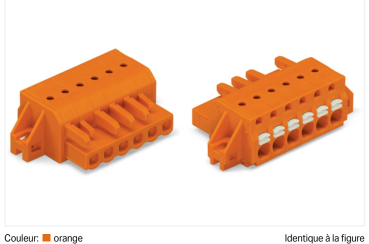
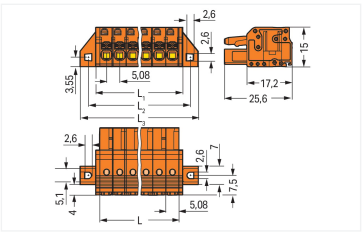
Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®;

2,5 mm<sup>2</sup>; Pas 5,08 mm; 21 pôles; Bride de fixation; 2,50 mm<sup>2</sup>; orange









Identique à la figure

Dimensions en mm

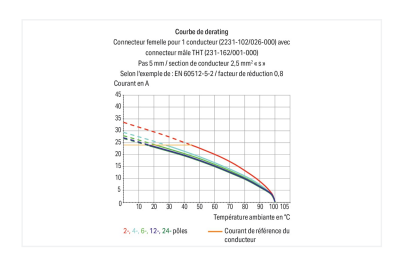
L = nombre de pôles x pas

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

L2 = L + 8,8 mm

L3 = L + 14,8 mm

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



## Connecteur femelle série 2231 avec 0° sortie de conducteur par rapport au sens d'enfichage

Le connecteur femelle portant le numéro d'article 2231-321/031-000, permet une installation électrique en règle. Les connecteurs pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour de nombreux types de montage. 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. Pour le raccordement du conducteur, ce connecteur femelle nécessite des longueurs de dénudage entre 10 et 11 mm. Ce produit utilisela technologie Pushin CAGE CLAMP®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs et qui présente l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés directement sans outil. Un prétraitement des conducteurs, par exemple par le sertissage d'embouts, n'est pas nécessaire. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 121,48 x 15 x 25,6 mm. Ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur de 0.2 mm<sup>2</sup> à 2.5 mm<sup>2</sup> en fonction du type de câble. Le boîtier orange en Polyamide (PA66) assure l'isolation, le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et les contacts sont constitués en alliage de cuivre. La surface des contacts est constituée d'Étain. Un bouton-poussoir permet de manipuler ce connecteur femelle. Le montage s'effectue traversant, en surface.

https://www.wago.com/2231-321/031-000



### 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	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	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	21
Nombre total des potentiels	21
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	21
Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	5,08 mm / 0.2 inch
Largeur	121,48 mm / 4.783 inch
Hauteur	15 mm / 0.591 inch
Profondeur	25,6 mm / 1.008 inch

Page 2/7 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2231-321/031-000



 Données mécaniques

 codage variable
 Oui

 Type de fixation
 Bride de fixation

 Type de montage
 Montage traversant Montage en surface

 Protection contre une éventuelle torsion
 Oui

Connexion

Version de contact dans le domaine des connecteurs

Type de connexion de connecteur

Protection contre l'inversion

Non

Données du matériau Remarque Données du matériau Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel Couleur 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 0,7 MJ Poids 33,7 g

 Conditions d'environnement

 Plage de températures limites
 -60 ... +100 °C

 Température d'utilisation
 -35 ... +60 °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) 10 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine PL **GTIN** 4045454872717 Numéro du tarif douanier 85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant,No Exemption

Page 3/7 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2231-321/031-000



## Approbations / certificats

## Homologations générales







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
UR Underwriters Laboratories	UL 1059	E45172

## Téléchargements

Inc.

## Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 2231-321/031-000



## **Documentation**

Informations complémentaires

**Technical Section** 03.04.2019 . 2027.26 KB

## 1 Produits correspondants

## 1.1 Produit complémentaire

### 1.1.1 Connecteur mâle



Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-

GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 21



Réf.: 231-551/001-000 Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Coudé; Pas 5,08 mm; 21 pôles; orange



Réf.: 231-351/001-000 Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Droit; Pas 5,08 mm; 21 pôles; orange

pôles; 2,50 mm²; orange

Page 4/7 Version 09.01.2025

https://www.wago.com/2231-321/031-000



### 1.2 Accessoires en option

## 1.2.1 Décharge de traction

### 1.2.1.1 Plaque de décharge de traction



### Réf.: 734-429

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 75 mm; d'une pièce; Pas 3,81 mm; orange

## 1.2.3 Montage

## 1.2.3.1 Matériel de montage

Réf.: 209-147

Vis autotaraudeuse

#### Réf.: 231-194

Vis autotaraudeuse; B 2,2x13, trou de fixation Ř 1,8 mm

#### Réf.: 231-295

Vis avec écrou

#### Réf.: 231-195

Vis avec écrou; M2x12, pour bride de fixa-

#### 1.2.4 Outil

## 1.2.4.1 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

#### 1.2.5 Réducteur isolant de sécurité

## 1.2.5.1 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

### 1.2.6 Repérage

### 1.2.6.1 Bande de repérage

### 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.: 210-332/508-204

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

https://www.wago.com/2231-321/031-000



### 1.2.7 Tester et mesurer

## 1.2.7.1 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

## 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.



Page 7/7 Version 09.01.2025