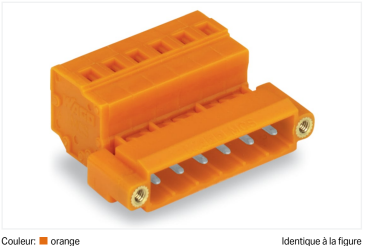
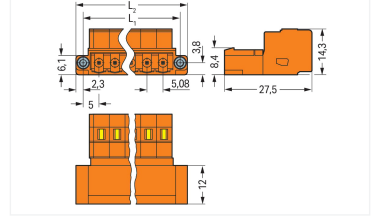
Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 2

pôles; Bride à écrou; 2,50 mm²; orange

https://www.wago.com/231-632/109-000







Identique à la figure

Dimensions en mm

L1 = (nombre de pôles x pas) + 5,4 mm

L2 = (nombre de pôles x pas) + 10 mm



## Connecteur mâle série 231 avec 0° sortie de conducteur par rapport au sens d'enfichage

Le connecteur mâle portant le numéro d'article 231-632/109-000, contribue à une installation électrique impeccable. Optez pour une sécurité éprouvée lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font bénéficier de possibilités d'utilisation diverses. 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. Pour le raccordement du conducteur, ce connecteur mâle nécessite des longueurs de dénudage entre 8 et 9 mm. Ce produit se base sur la technologie CAGE CLAMP®. Avec la technologie universelle CAGE CLAMP®, vous disposez d'un raccord fiable et sans entretien pour relier tous les types de conducteurs à l'aide d'une cage à ressort. Ni le prétraitement des conducteurs ni le sertissage d'embouts d'extrémité ne sont nécessaires. Les dimensions sont 20,06 x 14,3 x 27,5 mm en largeur x hauteur x profondeur. Ce connecteur mâle est adapté aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 2.5 mm² en fonction du type de câble. Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu), le boîtier orange en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'Étain a été employé pour la surface des contacts. Pour ce connecteur mâle, l'actionnement s'effectue par outil de manipulation.

## 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:

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.

Page 1/8 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 231-632/109-000 https://www.wago.com/231-632/109-000



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

	UL 1059	
В	С	D
300 V	-	300 V
15 A	-	10 A
	300 V	B C 300 V -

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	2	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	2	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 <sup>2</sup>	
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm <sup>2</sup>
		Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
	Nombre de pôles	2	
		Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	5,08 mm / 0.2 inch
Largeur	20,06 mm / 0.79 inch
Hauteur	14,3 mm / 0.563 inch
Profondeur	27,5 mm / 1.083 inch

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

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

# Fiche technique | Référence: 231-632/109-000 https://www.wago.com/231-632/109-000



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	orange
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,072 MJ
Poids	4,1 g

Conditions d'environnement				
Plage de températures limites	-60 +100 °C		Test d'environnement (conditions environnementales)	
Température d'utilisation -35 +60 °C		Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06	
			Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - 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 A/B
			Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 8 de la norme.
		Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique  Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs  Spectre/site de montage  Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit  Fréquence  f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz Accélération  O,101g (niveau de test le pli pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le pli pour tous les axes) 5g (niveau de test le pli pour tous les axes) 5g (niveau de test le pli pour tous les axes) 5g (niveau de test le pli pour tous les axes) 5g (niveau de test le pli pour tous les axes) 5g (niveau de test le pli pour tous les axes) 5g (niveau de test le pli pour tous les axes) 5g (niveau de test le pli pour tous les axes) 5g (niveau de test le pli pour tous les axes) 5g (niveau de test le plis él pour tous les axes) 7f (niveau de t	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$	
		Accélération	0,572g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé utilisé	
			Durée de test par axe	
		Directions de test  Axes X, Y et Z  Axes X, Y et Z  Axes X, Y et Z	Axes X, Y et Z	
				forme de bruit  ence $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ foration $0,101g$ (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) $0,572g$ (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) $5g$ (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)  de test par axe $10 \text{ min.}$ $5 \text{ h}$ ions de test $Axes X, Y et Z$ illance des défauts de contact/intions de contact  e de la chute de tension avant et chaque axe  e durée de vie simulé grâce à des ix accrus d'oscillations sous forme it  p d'application élargi : surveillance réussi  réussi  réussi  réussi  réussi  réussi  réussi
		Mesure de la chute		réussi
			niveaux accrus d'oscillations sous forme	Test réussi selon le point 9 de la norme.
			des défauts de contact/interruptions de	
			chute de tension avant et après chaque	
		Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires - Test sour vibrations et chocs  Spectre/site de montage  Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit  Fréquence  f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz f <sub>2</sub> (niveau de test le plus élevé utilis pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utilis pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utilis pour tous les axes) 0 Unive de test par axe  10 min. 5 h  Directions de test Axes X, Y et Z Axes X, Y e		
			Forme du choc	Demi-sinusoïdal
			Durée du choc	30 ms
			Nombre de chocs de l'axe	3 pos. et 3 neg.
			réussi	

# Fiche technique | Référence: 231-632/109-000 https://www.wago.com/231-632/109-000



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)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918282949
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)	baacfc3a-6fdf-4136-8034-9a0e7bce6d2a
SCIP notification number (Belgique)	fc9a3863-a147-4b6b-b752-e800506adb90
SCIP notification number (Bulgarie)	7ddfc144-23f6-4831-8dde-24279c588f34
SCIP notification number (République tchèque)	ce05b90f-3eb1-4a3f-b6e4-520c5b26bfe9
SCIP notification number (Danemark)	0a1cd550-d435-4481-beb4-32e605ac72d4
SCIP notification number (Finlande)	a0fb585e-78e5-47a4-b99d-048e9542e3ba
SCIP notification number (France)	36e60639-a6b8-4c80-9239-9dd26fe36946
SCIP notification number (Allemagne)	d4d574f3-b0aa-40b2-8315-53f99be9b4eb
SCIP notification number (Hongrie)	572c851d-fd02-4b8e-b629-eae066374818
SCIP notification number (Italie)	7e0a49c1-e4d2-4738-9713-4c27f2755f5a
SCIP notification number (Pays bas)	d475387b-05ef-485f-b11b-a9aa0dc37310
SCIP notification number (Pologne)	478e7359-b760-474d-b3f3-825184b9537c
SCIP notification number (Roumanie)	379e9a48-24e2-4245-88bf-15e6795b599b
SCIP notification number (Suède)	d639bfa2-0210-42d6-bcd6-1b85a3510c6e

# Approbations / certificats

## Homologations générales









Homologation		Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certifica		IEC 61984	NL-39756/A1
CSA DEKRA Certifica		C22.2	1466354
KEMA/KEUR DEKRA Certifica		EN 61984	71-121453
UL UL Internationa GmbH		UL 1977	E45171
UR Underwriters La Inc.		UL 1059	E45172

## Déclarations de conformité et de fabricant



nomologation	norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

https://www.wago.com/231-632/109-000



#### Homologations pour le secteur marine



BV

Homologation Bureau Veritas S.A. Norme

Nom du certificat

IEC 60998 11915/D0 BV

## Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance

231-632/109-000

#### **Documentation**

Informations complémentaires

**Technical Section** 

03.04.2019

. 2027.26 KB

#### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models

231-632/109-000

**EPLAN Data Portal** 231-632/109-000

**ZUKEN Portal** 

Données CAE

231-632/109-000

### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

# 1.1.1 Connecteur femelle











#### Réf.: 2231-302/107-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 2 pôles; Flasque à vis; 2,50 mm<sup>2</sup>; orange

#### Réf.: 231-302/107-000

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

## Réf.: 231-2302/107-000

Connecteur femelle pour 2 conducteurs; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5,08 mm; 2 pôles; Flasque à vis; 2,50 mm²; orange

https://www.wago.com/231-632/109-000



#### 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

#### 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.: 232-632

Boîtier de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; en deux pièces; Pas 5,08 mm; 2 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.: 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

https://www.wago.com/231-632/109-000



#### 1.2.7 Réducteur isolant de sécurité

#### 1.2.7.1 Réducteur isolant de sécurité



#### Réf.: 231-670

Réducteur isolant de sécurité; 0,08-0,2 mm² / 0,2 mm² « r »; blanc



#### 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

#### 1.2.8 Repérage

#### 1.2.8.1 Bande de repérage



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;

#### 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

### Codage



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

https://www.wago.com/231-632/109-000



#### 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!