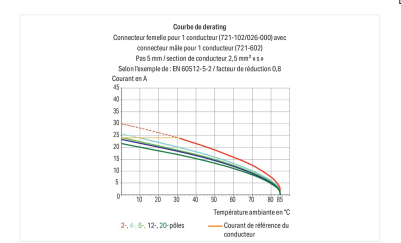
Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 2,50 mm²; gris clair

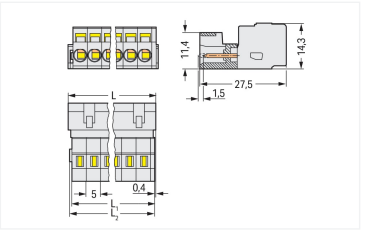
https://www.wago.com/721-609





Couleur: ■ gris clair





Dimensions en mm L = (nombre pôles - 1) x pas + 8,2 mm L2 = L - 1,7 mmL3 = L - 1,2 mm

# Connecteur mâle série 721 avec CAGE CLAMP®

Le connecteur mâle (numéro d'article 721-609) assure une installation électrique irréprochable. 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 multiples. 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®. La connexion universelle CAGE CLAMP® éprouvée et sans entretien permet de connecter tous types de conducteurs avec une cage à ressort, sans traitement préalable des conducteurs. Il n'est donc plus indispensable de sertir des embouts d'extrémité. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 48,2 x 14,3 x 27,5 mm. Selon le type de câble, ce connecteur mâle convient aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 2.5 mm². Le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) assure l'isolation, les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu) et le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'Étain a été utilisé pour la surface des contacts. Pour ce connecteur mâle, l'actionnement s'effectue par outil de manipulation.

Remarques
Remarque de sécurité 1

Damarques

Variantes pour Ex i:

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.

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	9		Connexion 1	
Nombre total des potentiels	9		Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1		Type d'actionnement	Outil de manipulation
nombre des niveaux	bre 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 de 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 mm²
			Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
			Nombre de pôles	9
			Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	48,2 mm / 1.898 inch
Hauteur	14,3 mm / 0.563 inch
Profondeur	27.5 mm / 1.083 inch

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Contact direct PE sur rail/perçage/boîtier	Non
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

# Fiche technique | Référence: 721-609 https://www.wago.com/721-609



Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur mâle
Type de connexion de connecteur	pour conducteur
Protection contre l'inversion	Oui

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
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	0,25 MJ
Poids	13,9 g

Conditions d'environnement			
Plage de températures limites	-60 +100 °C	Test d'environnement (condition	s environnementales)
Température d'utilisation	-35 +60 °C	Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-0
		Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'e: ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011- -
		Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B
		Test de fonctionnement avec oscillation sous forme de bruit	s Test réussi selon le point 8 de la norme
		Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
		Accélération	0,101g (niveau de test le plus élevé util pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé util pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)
		Durée de test par axe	10 min. 5 h
		Directions de test	Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z
		Surveillance des défauts de contact/in- terruptions de contact	réussi
		Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi
		Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous form de bruit	
		Champ d'application élargi : surveillanc des défauts de contact/interruptions de contact	
		Champ d'application élargi : mesure de chute de tension avant et après chaque axe	
		Essai de choc	Test réussi selon le point 10 de la norm
		Forme du choc	Demi-sinusoïdal
		Durée du choc	30 ms
		Nombre de chocs de l'axe	3 pos. et 3 neg.

Page 3/9 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/721-609



#### Test d'environnement (conditions environnementales)

Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferro-

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	4044918285124	
Numéro du tarif douanier	85366930000	

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

### 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	1466354
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-121453
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

## Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

# Homologations pour le secteur marine







Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z
LR Lloyds Register	IEC 61984	96/20035 (E5)

https://www.wago.com/721-609



#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 721-609



#### Documentation

#### Informations complémentaires

**Technical Section** 

03.04.2019

2027.26 KB



#### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 721-609



Données CAE

**EPLAN Data Portal** 

721-609

ZUKEN Portal 721-609



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

# 1.1.1 Connecteur femelle



Connect. femelle p. 1 conducteur ; coudé;

CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 9

pôles; 100% protégé contre l'inversion;



#### Réf.: 722-209/026-000

Connect. femelle p. 1 conducteur; coudé; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 2,50 mm2; gris clair



Connecteur femelle pour 1 conducteur;

2,5 mm<sup>2</sup>; Pas 5 mm; 9 pôles; 100%

Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®;

protégé contre l'inversion; Bride de fixati-

Connect. femelle p. 1 conducteur; coudé; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; 2,50 mm²; gris clair



Connect. femelle p. 1 conducteur ; coudé; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Pieds de fixation; 2,50 mm²; gris clair



#### Réf.: 2721-109/026-000

Réf.: 722-109/026-000

2,50 mm2; gris clair

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm2; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 2,50 mm²; gris clair



on; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris clair

Réf.: 2721-109/031-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; 2,50 mm²; gris clair

#### Réf.: 2721-109/037-000

Réf.: 721-309/031-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 2,50 mm²; gris clair

# Réf.: 2721-109/008-000

Réf.: 721-309/008-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Pieds de fixation; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris clair



#### Réf.: 721-109/026-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris clair

#### Réf.: 721-109/027-000

# Réf.: 721-109/031-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; 2,50 mm²; gris clair

# Réf.: 721-109/037-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 2,50 mm²; gris clair



# Réf.: 721-109/008-000/037-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; Pieds de fixation; 2,50 mm2; gris clair

# Réf.: 721-109/008-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Pieds de fixation; 2,50 mm²; gris clair

Réf.: 721-109/008-045

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Pieds de fixation; Impression directe; 2,50 mm2; gris clair

Réf.: 721-2109/026-000

# Connecteur femelle pour 2 conducteurs; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5

mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; avec plaque d'extrémité intégrée; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris clair

https://www.wago.com/721-609



#### 1.1.1 Connecteur femelle



#### Réf.: 721-2109/037-000

Connecteur femelle pour 2 conducteurs; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris clair



### Réf.: 722-239/005-000/039-000

Connecteur femelle pour bornes sur rail; Connecteurs mâles 0,6 x 1 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage; Pas 5 mm; 9 pôles; gris



#### Réf.: 722-239/005-000

Connecteur femelle pour bornes sur rail; Connecteurs mâles 0,6 x 1 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Pas 5 mm; 9 pôles; gris clair



#### Réf.: 722-139/005-000/039-000

Connecteur femelle pour bornes sur rail; Connecteurs mâles 0,6 x 1 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage; Pas 5 mm; 9 pôles; gris



#### Réf.: 722-139/005-000

Connecteur femelle pour bornes sur rail; Connecteurs mâles 0,6 x 1 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Pas 5 mm; 9 pôles; gris clair



#### Réf.: 722-239/031-000

Connecteur femelle THT: Coudé: Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; Broche à souder 0,6 x 1,0 mm; gris clair



Connecteur femelle THT: Coudé: Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride intercalaire; Broche à souder 0,6 x 1,0 mm; gris clair



Connecteur femelle THT: Coudé: Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Broche à souder 0,6 x 1,0 mm; gris



#### Réf.: 722-239/039-000

Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage; Broche à souder 0,6 x 1,0 mm; gris clair

#### Réf.: 722-139/031-000

Connecteur femelle THT; Droit; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; Broche à souder 0,6 x 1.0 mm; aris clair

# Réf.: 722-139/047-000

Connecteur femelle THT; Droit; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride intercalaire; Broche à souder 0,6 x 1.0 mm; aris clair

# Réf.: 722-139

Connecteur femelle THT; Droit; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Broche à souder 0,6 x 1,0 mm; gris clair

#### Réf.: 722-139/039-000

Connecteur femelle THT; Droit; Pas 5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage; Broche à souder 0,6 x 1,0 mm; gris clair

#### 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





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

# Réf.: 231-902

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

Contact de pontage; pour introduction du

https://www.wago.com/721-609



#### 1.2.3 Couvercle

#### 1.2.3.1 Couvercle



#### Réf.: 231-668

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

#### 1.2.4 Décharge de traction

#### 1.2.4.1 Boîtier de décharge de traction



#### Réf.: 232-609

Boîtier de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; en deux pièces; Pas 5 mm; 9 pôles; gris

#### 1.2.6 Outil

#### 1.2.6.1 Outil de manipulation



Réf.: 231-231

Outil de manipulation universel; rouge



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



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



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



Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 4 raccords; blanc



Réf.: 231-291

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.: 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; multicolors



#### Réf.: 210-720

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

#### Réf.: 231-159

Outil de manipulation; naturel

### 1.2.7 Réducteur isolant de sécurité

#### 1.2.7.1 Réducteur isolant de sécurité



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

# SERVE CO.

#### Réf.: 231-672

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

Page 7/9

Réf.: 231-670



#### 1.2.8 Repérage

#### 1.2.8.1 Bande de repérage

#### Réf.: 210-331/500-103

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-12 (300x); Largeur interlignes 2,3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

#### Réf.: 210-332/500-202

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.: 210-332/500-205

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.: 210-331/500-104

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 13-24 (300x); Largeur interlignes 2,3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant;

#### Réf.: 210-332/500-204

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.: 210-332/500-206

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 (largeur de lame 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 du conducteur à l'aide de l'outil de manipulation



# Tester



Test – Connecteur femelle avec CAGE CLAMP®, prise de test enfichable perpendiculairement à l'axe du conducteur, avec fiche de contrôle Ø 2 mm et 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®

https://www.wago.com/721-609



# Codage



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

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