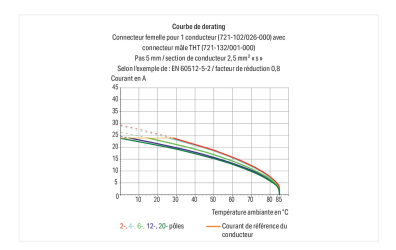
Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 10

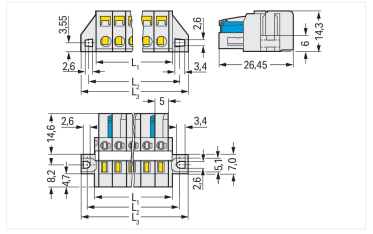
pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; 2,50 mm²; gris clair https://www.wago.com/721-110/027-000





Couleur: ■ gris clair





Dimensions en mm

- L1 = (nombre de pôles x pas) + 3 mm
- L2 = (nombre de pôles x pas) + 8,8 mm
- L3 = (nombre de pôles x pas) + 14,8 mm

Connecteurs femelles à 2 pôles – seulement 1 crochet d'arrêt

# Connecteur femelle série 721, gris clair

Avec ce connecteur femelle (numéro d'article 721-110/027-000) l'objectif primordial est de mettre en place une installation électrique sans faille. Les connecteurs pour circuits imprimés vous proposent une flexibilité maximale pour différents 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. Ce connecteur femelle nécessite une longueur de dénudage entre 8 à 9 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit utilise la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle, aujourd'hui connue sous le nom de CAGE CLAMP®, répond aux exigences industrielles en matière de connexion électrique et de technologie de raccordement. Les dimensions sont 64,8 x 14,3 x 26,45 mm en largeur x hauteur x profondeur. Ce connecteur femelle 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 alliage de cuivre, le boîtier gris clair 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 dans la surface des contacts. Un outil de manipulation permet d'actionner ce connecteur femelle. Les connecteurs pour circuits imprimés sont conçus pour être montés traversant, en surface. Une bride de fixation assure la fixation.

https://www.wago.com/721-110/027-000



#### 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 :

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	16 A	16 A	16 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

Ratings	
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	10
Nombre total des potentiels	10
Nombre de types de connexion	1
nombre des niveaux	1

CAGE CLAMP®
AOL CLAWIF
Outil de manipulation
lanipulation dans le même axe que le onducteur
fanipulation à 90° par rapport à l'axe du onducteur
,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
,25 1,5 mm²
,25 2,5 mm²
9 mm / 0.31 0.35 inch
0
0
1 (

Données géométriques	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	64,8 mm / 2.551 inch
Hauteur	14,3 mm / 0.563 inch
Profondeur	26,45 mm / 1.041 inch

# Fiche technique | Référence: 721-110/027-000 https://www.wago.com/721-110/027-000



Données mécaniques		
codage variable	Oui	
Type de fixation	Bride de fixation	
Type de montage	Montage traversant Montage en surface	
avec bande de renforcement	1	
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	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	
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	0,28 MJ
Poids	18,8 g

Conditions d'environnement			
Plage de températures limites	-60 +85 °C	Test d'environnement (cond	litions environnementales)
Température d'utilisation -35 +60 °C	-35 +60 °C	Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
	Exécution de test Applications ferroviaires - Matérie ploitation de véhicules ferroviaires Tests pour vibrations et chocs		
		Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B
		Test de fonctionnement avec osci sous forme de bruit	illations 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 utili pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utili 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 conta terruptions de contact	act/in- réussi
		Mesure de la chute de tension ava après chaque axe	ant et réussi
		Test de durée de vie simulé grâce niveaux accrus d'oscillations sous de bruit	

Page 3/8 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/721-110/027-000



Test d'environnement (conditions e	environnementales)
Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi réussi
Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi 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 sur les équipements des véhicules ferro-	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)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918355315
Numéro du tarif douanier	85366990990

# 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 1059	E45172

# Déclarations de conformité et de fabricant



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

https://www.wago.com/721-110/027-000



#### Homologations pour le secteur marine







Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z

## Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

# Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 721-110/027-000



#### Documentation

### Informations complémentaires

Technical Section

pdf 03.04.2019 2027.26 KB



## Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 721-110/027-000



**EPLAN Data Portal** 721-110/027-000

**ZUKEN Portal** 721-110/027-000



#### 1 Produits correspondants

# 1.1 Produit complémentaire

## 1.1.1 Connecteur mâle





#### Réf.: 721-610

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 10 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 2,50 mm²; gris clair



Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Pas 5 mm; 10 pôles; gris

# Réf.: 721-140/001-000

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Pas 5 mm; 10 pôles; gris clair

https://www.wago.com/721-110/027-000



#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Contact de pontage

#### 1.2.1.1 Contact de pontage

#### Réf.: 231-910

Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 10 raccords; isolé; gris

#### 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

#### 1.2.2 Couvercle

#### 1.2.2.1 Couvercle



#### Réf.: 231-668

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



#### Réf.: 231-669

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

#### 1.2.3 Décharge de traction

#### 1.2.3.1 Boîtier de décharge de traction



#### Réf.: 232-610

Boîtier de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; en deux pièces; Pas 5 mm; 10 pôles; gris

## 1.2.5 Outil

#### 1.2.5.1 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.: 280-440

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 10 raccords; blanc

## 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



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.: 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/721-110/027-000



#### 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 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

#### 1.2.7 Repérage

#### 1.2.7.1 Bande de repérage



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;



Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-16 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant;

#### 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;



Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 17-32 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant;

#### 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;

#### 1.2.8 Tester et mesurer

#### 1.2.8.1 Accessoire de test



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 (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

https://www.wago.com/721-110/027-000



# Codage



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

# 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®

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