Fiche technique | Référence: 721-436/001-000 Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Coudé; 100% protégé contre

l'inversion; Pas 5 mm; 6 pôles; gris clair

https://www.wago.com/721-436/001-000





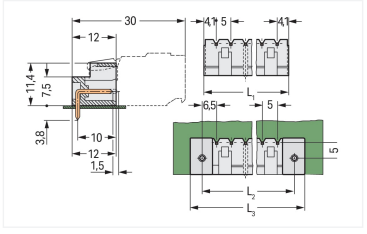


Couleur: ■ gris clair









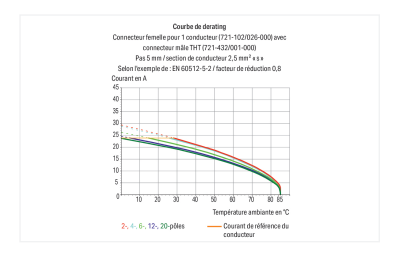
Dimensions en mm

L1 = (nombre de pôles -1) x pas +8.2 mm

L2 = L1 + 5 mm L3 = L2 + 7,4 mm

# Fiche technique | Référence: 721-436/001-000 https://www.wago.com/721-436/001-000





## Fiche technique | Référence: 721-436/001-000

https://www.wago.com/721-436/001-000



Connecteur mâle série 721 avec dimensions de la goupille de soudage 1 x 1 mm

Le connecteur mâle (numéro d'article 721-436/001-000) assure une installation électrique irréprochable. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous obtenez un système de connexion complet qui peut être employé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 320 V sont adaptés à des courants électriques allant jusqu'à 12 A. Les dimensions sont 33,2 x 15,2 x 12 mm en largeur x hauteur x profondeur. Les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. La surface des contacts est constituée d'Étain. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés se fait par procédé THT. Les broches à souder, d'une section de 1 x 1 mm et d'une longueur de 3,8 mm, sont rangées en série sur tout le connecteur mâle. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

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 Dépassement de broche de 3,8 mm pour connecteurs mâles avec broches à souder droites Surfaces du contact dorées ou partiellement dorées. D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né- cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

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

# Fiche technique | Référence: 721-436/001-000 https://www.wago.com/721-436/001-000



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

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	10 A	-	10 A

Données d'approbation selon	UL 1977
Tension de référence	600 V
Courant de référence	10 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	10 A	-	10 A

Données de raccordement		
Nombre total des potentiels	6	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Nombre de pôles	6

Données géométriques	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	33,2 mm / 1.307 inch
Hauteur	15,2 mm / 0.598 inch
Hauteur utile	11,4 mm / 0.449 inch
Profondeur	12 mm / 0.472 inch
Longueur de la broche à souder	3,8 mm
Dimensions broche à souder	1 x 1 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1.4 <sup>(+0,1)</sup> mm

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 circuit imprimé
Protection contre l'inversion	Oui
Sens d'enfichage au circuit imprimé	0°

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	ТНТ
Affectation broche à souder	en série sur toute l'embase mâle
Nombre de broches à souder par potentiel	1

# Fiche technique | Référence: 721-436/001-000 https://www.wago.com/721-436/001-000



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 du contact	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,039 MJ
Poids	2,1 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.	
			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 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)	
			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/interruptions 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 forme de bruit	Test réussi selon le point 9 de la norme.	
			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- viaires	réussi	

## Fiche technique | Référence: 721-436/001-000

https://www.wago.com/721-436/001-000



Données commerciales	
Product Group	3 (Connecteurs multisystèmes)
eCl@ss 10.0	27-44-04-02
eCl@ss 9.0	27-44-04-02
ETIM 9.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637
Unité d'emb. (SUE)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4044918869638
Numéro du tarif douanier	85366930000

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

## Approbations / certificats

## Homologations générales



Homologation

DEKRA Certification B.V.

DEKRA Certification B.V.

DEKRA Certification B.V.

Underwriters Laboratories

СВ

CSA

UL

KEMA/KEUR







Norme	Nom du certificat
IEC 61984	NL-39756/A1
C22.2	1466354
EN 61984	71-121453
UL 1977	E45171

UL **Underwriters Laboratories** Inc.

E45172

UL 1059

## Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation Nom du certificat Norme 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

https://www.wago.com/721-436/001-000



## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 721-436/001-000



## Documentation

### Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf 2027.26 KB  $\underline{\downarrow}$ 

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 721-436/001-000 Données CAE
EPLAN Data Po

EPLAN Data Portal 721-436/001-000

ZUKEN Portal 721-436/001-000



## **PCB** Design

Symbol and Footprint via SamacSys 721-436/001-000

Symbol and Footprint

via Ultra Librarian 721-436/001-000

## 1 Produits correspondants

## 1.1 Produit complémentaire

## 1.1.1 Connecteur femelle

Réf.: 722-106/026-000

2,50 mm2; gris clair



Connect. femelle p. 1 conducteur; coudé;

CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6

pôles; 100% protégé contre l'inversion;

Réf.: 722-206/026-000
Connect. femelle p. 1 conducteur ; coudé;
CAGE CLAMP®: 2.5 mm<sup>2</sup>· Pas 5 mm; 6

Connect. Temelle p. 1 conducteur; coude; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 2,50 mm²; gris clair



## Réf.: 2721-106/026-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 2,50 mm²; gris



## Réf.: 2721-106/031-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; 2,50 mm²; gris clair



## Réf.: 2721-106/037-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 2,50 mm²; gris clair

## Réf.: 721-106/026-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 2,50 mm²; gris clair

## Réf.: 721-106/027-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; 2,50 mm²; gris clair

## Réf.: 721-106/031-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; 2,50 mm²; gris clair



## Réf.: 721-106/037-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 2,50 mm²; gris clair

## Réf.: 2721-1106/326-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; 100% protégé vs. inversion, tige codage; 2,50 mm²; gris clair

Réf.: 2721-1106/037-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; 100% protégé vs. inversion, tige codage; Cliquets de verrouillage latéraux; 2,50 mm²; gris clair

Réf.: 2721-1106/326-000/334-000 Connecteur femelle pour 1 conducteur; Levier; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; 100% protégé vs. inversion, tige codage; Plaque de décharge de traction: cris clair



## Fiche technique | Référence: 721-436/001-000

https://www.wago.com/721-436/001-000



## 1.1.1 Connecteur femelle



## Réf.: 721-2106/026-000

Connecteur femelle pour 2 conducteurs; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; 100% protégé contre l'inversion; avec plaque d'extrémité intégrée; 2,50 mm²; gris clair



## Réf.: 721-2106/026-000/134-000

Connecteur femelle pour 2 conducteurs; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; 100% protégé contre l'inversion; avec plaque d'extrémité intégrée; Plaque de décharge de traction; 2,50 mm²; gris clair



## Réf.: 721-2106/037-000

Connecteur femelle pour 2 conducteurs; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 2,50 mm²; 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 Repérage

## 1.2.2.1 Bande de repérage



## Réf.: 210-833

Bandes de marquage; 25 m sur rouleau; Largeur 6 mm; vierge; autocollant; blanc

## Réf.: 210-834

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 5 mm; vierge; autocollant; blanc

## Indications de manipulation

## Codage



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

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