Connect. femelle p. 1 conducteur; coudé; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 6

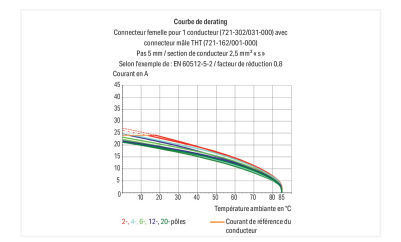
pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; 2,50 mm²; gris clair

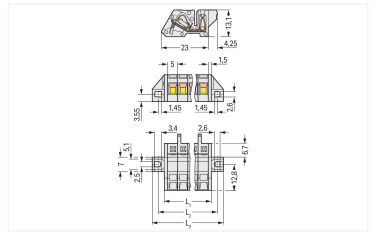
https://www.wago.com/721-306/031-000











#### 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

# Connecteur femelle série 721, gris clair

Le connecteur femelle au numéro d'article 721-306/031-000, permet une installation électrique sans faille. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'un système de connexion complet qui peut être utilisé 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 valables pour des courants électriques allant jusqu'à 12 A. Pour la connexion du conducteur, ce connecteur femelle nécessite des longueurs de dénudage entre 7 et 8 mm. Ce produit utilise 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 25,8 x 13,1 x 27,25 mm. Ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 2.5 mm² en fonction du type de câble. Le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont en alliage de cuivre et le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) assure l'isolation. De l'Étain a été utilisé pour la surface des contacts. Un outil de manipulation permet d'actionner ce connecteur femelle. Les connecteurs pour circuits imprimés sont conçus pour être installés en surface et peuvent être fixés avec une bride de fixation.

https://www.wago.com/721-306/031-000



#### 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:

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

Connexion 1	
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Sens d'actionnement 1	Manipulation dans le même axe que le 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'extrémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	7 8 mm / 0.28 0.31 inch
Nombre de pôles	6
Axe du conducteur vers la prise	90°

Données géométriques	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	25,8 mm / 1.016 inch
Hauteur	13,1 mm / 0.516 inch
Profondeur	27,25 mm / 1.073 inch

https://www.wago.com/721-306/031-000



Données mécaniquescodage variableNonÉpaisseur de tôle du boîtier0,6 ... 1,2 mm / 0.024 ... 0.047 inchMode de constructiontype incliné ; montableType de fixationBride de fixationType de montageMontage en surfaceProtection contre une éventuelle torsionOui

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	I
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	0,217 MJ
Poids	9,5 g

Conditions a environnement	
Plage de températures limites	-60 +85 °C
Température d'utilisation	-35 +60 °C

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	PL
GTIN	4044918574013
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/721-306/031-000



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

## 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

721-306/031-000



#### Documentation

Informations complémentaires

**Technical Section** 

03.04.2019

. 2027.26 KB



# Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 721-306/031-000 Données CAE

**EPLAN Data Portal** 721-306/031-000

**ZUKEN Portal** 721-306/031-000



https://www.wago.com/721-306/031-000



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur mâle



#### Réf.: 721-606

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

#### Réf.: 721-136/001-000

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

## 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

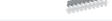
Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 2 raccords; isolé; gris

#### 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

#### 1.2.3 Décharge de traction

#### 1.2.3.1 Boîtier de décharge de traction



#### Réf.: 232-606

Boîtier de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; en deux pièces; Pas 5 mm; 6 pôles; gris

https://www.wago.com/721-306/031-000



#### 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

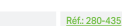


#### Réf.: 280-433

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 3 raccords; blanc



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



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

Réf.: 280-434

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 8 raccords; blanc

#### 1.2.6 Repérage

#### 1.2.6.1 Bande de repérage



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:

#### 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

#### 1.2.7 Tester et mesurer

#### 1.2.7.1 Accessoire de test



Fiche de contrôle pour connecteurs femelles; pour les pas de 5 mm et 5,08 mm; 2,50 mm2; gris clair

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

#### Indications de manipulation

#### Application



Disposition en sandwich dans un boîtier électronique décentralisé

https://www.wago.com/721-306/031-000

# MAGO

## Application



Connecteur femelle coudé Comme connecteur mâle de dérivation avec broches à souder droites pour disposition horizontale de platines pour boîtiers électroniques plats

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