# Fiche technique | Référence: 721-339/031-000

Connect. femelle p. 1 conducteur; coudé; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 9

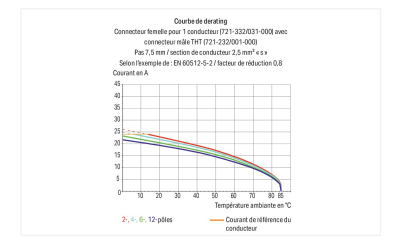
pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; 2,50 mm²; gris clair

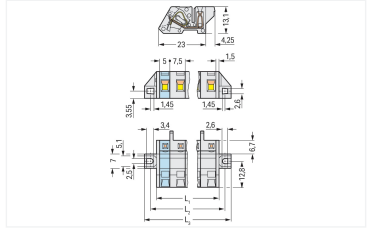
https://www.wago.com/721-339/031-000











Dimensions en mm

- L1 = (nombre de pôles 1) x pas + 5 mm + 3 mm
- L2 = (nombre de pôles 1) x pas + 5 mm + 8,8 mm
- L3 = (nombre de pôles 1) x pas + 5 mm + 14,8 mm

Connecteur femelle série 721 avec 90° sortie de conducteur par rapport au sens d'enfichage

Le connecteur femelle portant le numéro d'article 721-339/031-000, garantit une installation électrique sans faille. Les connecteurs pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour de nombreux types de montage. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 630 V sont adaptés à 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. Cet article utilise la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle CAGE CLAMP® fiable 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 nécessaire de sertir des embouts d'extrémité. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 79,8 x 13,1 x 27,25 mm. Selon le type de câble, ce connecteur femelle s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 2.5 mm². Le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) assure l'isolation et les contacts sont constitués en alliage de cuivre. De l'Étain a été employé pour la surface des contacts. Ce connecteur femelle est actionné par un outil de manipulation. Le montage s'effectue en surface.

Rei	mar	ques	3
-----	-----	------	---

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	500 V	630 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	6 kV	6 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		
Nombre total des potentiels	9		
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'ex- trémité isolé	0,25 1,5 mm <sup>2</sup>
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm²
Longueur de dénudage	7 8 mm / 0.28 0.31 inch
Nombre de pôles	9
Axe du conducteur vers la prise	90°

Données géométriques	
Pas	7,5 mm / 0.295 inch
Largeur	79,8 mm / 3.142 inch
Hauteur	13,1 mm / 0.516 inch
Profondeur	27,25 mm / 1.073 inch

Données mécaniques		
codage variable	Non	
Épaisseur de tôle du boîtier	0,6 1,2 mm / 0.024 0.047 inch	
Mode de construction	type incliné ; montable	
Type de fixation	Bride de fixation	
Type de montage	Montage en surface	
Protection contre une éventuelle torsion	Oui	

# Fiche technique | Référence: 721-339/031-000 https://www.wago.com/721-339/031-000



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	VO
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,348 MJ
Poids	15,9 g

Conditions d'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)	25 pce(s)	
Type d'emballage	Carton	
Pays d'origine	PL	
GTIN	4017332747745	
Numéro du tarif douanier	85366990990	

Conformité environnementale du produit		
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption	

# Approbations / certificats

# Homologations générales







certificat
6/A1
53

# Homologations générales

UR Underwriters Laboratories UL 1059 E45172

# Fiche technique | Référence: 721-339/031-000

https://www.wago.com/721-339/031-000



## 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 721-339/031-000



#### Documentation

## Informations complémentaires

Technical Section pdf

03.04.2019 2027.26 KB



# Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 721-339/031-000



Données CAE EPLAN Data Portal 721-339/031-000

ZUKEN Portal 721-339/031-000



# 1 Produits correspondants

# 1.1 Produit complémentaire

# 1.1.1 Connecteur mâle





#### Réf.: 723-609

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 9 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 2,50 mm²; gris clair

#### Réf.: 721-239/001-000

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Pas 7,5 mm; 9 pôles; gris clair

# Fiche technique | Référence: 721-339/031-000

https://www.wago.com/721-339/031-000



#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.2 Outil

#### 1.2.2.1 Outil de manipulation



Réf.: 231-231

Outil de manipulation universel; rouge



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.: 231-159

Outil de manipulation; naturel

# 1.2.3 Repérage

# 1.2.3.1 Bande de repérage



#### Réf.: 210-331/750-202

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-16 (100x); Largeur interlignes 2,3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc



Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-20 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

#### 1.2.4 Tester et mesurer

#### 1.2.4.1 Accessoire de test



Réf.: 231-662 Fiche de contrôle pour connecteurs femelles; pour les pas de 7,5 mm et 7,62 mm; 2,50 mm²; gris clair



## Réf.: 210-136

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

# Application



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



Page 6/6 Version 09.01.2025