### Fiche technique | Référence: 721-340/031-000

Connect. femelle p. 1 conducteur ; coudé; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 10

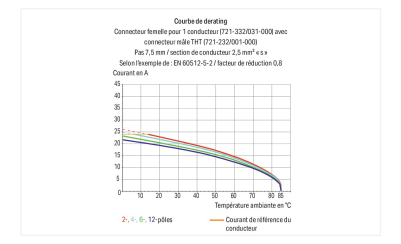
pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; 2,50 mm²; gris clair

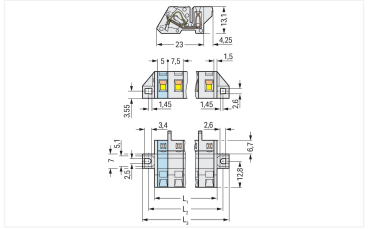












Dimensions en mm

- 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 au numéro d'article 721-340/031-000, assure une installation électrique impeccable. 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 diverses. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 630 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 12 A. Ce connecteur femelle nécessite une longueur de dénudage comprise entre 7 et 8 mm pour le raccordement au conducteur. 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 indispensable de sertir des embouts d'extrémité. Les dimensions sont 87,3 x 13,1 x 27,25 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. Le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) assure l'isolation, les contacts sont en alliage de cuivre et le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). La surface des contacts est en Étain. Pour ce connecteur femelle, l'actionnement se fait par outil de manipulation. Les connecteurs pour circuits imprimés sont conçus pour être montés en surface. Une bride de fixation assure la fixation.

Re	m	ar	q	ue	s

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 do référence	12 A	12 Λ	12 Λ

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	10	Connexion 1
Nombre total des potentiels	10	Technique de connexion
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement
nombre des niveaux	1	Sens d'actionnement 1
		Conducteur rigide
		Conducteur souple
		Conducteurs souples ; avec embout d trémité isolé

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	10
Axe du conducteur vers la prise	90°

Données géométriques	
Pas	7,5 mm / 0.295 inch
Largeur	87,3 mm / 3.437 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: 721-340/031-000 https://www.wago.com/721-340/031-000



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	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	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,382 MJ
Poids	17,5 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	4017332747769
Numéro du tarif douanier	85366990990

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

# Approbations / certificats

# Homologations générales







m du certificat
39756/A1
6354
121453
5171

# Homologations générales

UR Underwriters Laboratories UL 1059 E45172

Page 3/6 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 721-340/031-000

https://www.wago.com/721-340/031-000



#### 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 721-340/031-000



#### Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf

03.04.2019 2027.26 KB



#### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 721-340/031-000



Données CAE

EPLAN Data Portal 721-340/031-000

ZUKEN Portal 721-340/031-000

 $\downarrow$ 

#### 1 Produits correspondants

## 1.1 Produit complémentaire

# 1.1.1 Connecteur mâle





#### Réf.: 723-610

Connecteur mâle pour 1 conducteur; CA-GE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 10 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 2,50 mm²; gris clair



Réf.: 721-240/001-000

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Pas 7,5 mm; 10 pôles; gris clair

# Fiche technique | Référence: 721-340/031-000

https://www.wago.com/721-340/031-000



#### 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





Fiche de contrôle pour connecteurs femelles; pour les pas de 7,5 mm et 7,62 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

#### 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