Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 2 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Impression directe; 2,50 mm²; gris clair





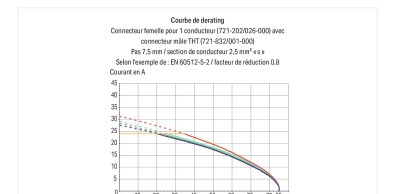


Couleur: ■ gris clair Identique à la figure

26.45

Dimensions en mm

L = (nombre de pôles - 1) x pas + 5 mm + 1,5 mm



Température ambiante en °C Courant de référence du

conducteur

## Connecteur femelle série 721, gris clair

2-, 4-, 6-, 12-pôles

Avec ce connecteur femelle, portant le numéro d'article 721-202/026-047, l'objectif principal est de mettre en place 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. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 630 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 16 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Pour le raccordement du conducteur, ce connecteur femelle nécessite des longueurs de dénudage entre 8 et 9 mm. Ce produit utilise la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle CAGE CLAMP® sûre 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 14 x 14,3 x 26,45 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 2.5 mm². Le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) garantit l'isolation, les contacts sont en alliage de cuivre et le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'Étain a été utilisé pour la surface des contacts. Pour ce connecteur femelle, l'actionnement s'effectue par outil de manipulation.

## 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.

# Fiche technique | Référence: 721-202/026-047 https://www.wago.com/721-202/026-047



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	l <b>-1</b>
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	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

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	2	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	2	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Outil de manipulation
nombre des niveaux 1	Sens d'actionnement 1	Manipulation dans le même axe que le conducteur	
	Sens d'actionnement 2	Manipulation à 90° par rapport à l'axe du 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'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm <sup>2</sup>	
		Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
		Nombre de pôles	2
		Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	7,5 mm / 0.295 inch
Largeur	14 mm / 0.551 inch
Hauteur	14,3 mm / 0.563 inch
Profondeur	26.45 mm / 1.041 inch

Données mécaniques	
codage variable	Oui
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

https://www.wago.com/721-202/026-047



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	0,067 MJ
Poids	4,1 g

## Conditions d'environnement

Plage de températures limites  $-60 \dots +85 \,^{\circ}\text{C}$  Température d'utilisation  $-35 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ 

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)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918381116
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
CSA Group	C22.2	1466354

# Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV

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

https://www.wago.com/721-202/026-047



#### Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 721-202/026-047



#### Documentation

#### Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf 2027.26 KB



# 1 Produits correspondants

## 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur mâle











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

## Réf.: 721-832/001-000

Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Coudé; 100% protégé contre l'inversion; Pas 7,5 mm; 2 pôles; gris clair

Réf.: 721-232/001-000 Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Droit; 100% protégé contre l'inversion; Pas 7,5 mm; 2 pôles; gris clair

## 1.2 Accessoires en option

## 1.2.1 Couvercle

#### 1.2.1.1 Couvercle



#### Réf.: 231-668

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

#### 1.2.2 Décharge de traction

## 1.2.2.1 Boîtier de décharge de traction



#### Réf.: 232-662

Boîtier de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; en deux pièces; Pas 7,5 mm; 2 pôles; gris

https://www.wago.com/721-202/026-047



#### 1.2.4 Outil

## 1.2.4.1 Outil de manipulation



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

#### 1.2.5 Réducteur isolant de sécurité

#### 1.2.5.1 Réducteur isolant de sécurité



Réducteur isolant de sécurité; 0,08-0,2

mm<sup>2</sup> / 0,2 mm<sup>2</sup> « r »; blanc

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm²; gris clair



Réf.: 231-675

Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm²; gris foncé

## 1.2.6 Repérage

Réf.: 231-673

#### 1.2.6.1 Bande de repérage



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;

#### Réf.: 210-332/750-020

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

#### 1.2.7 Tester et mesurer

## 1.2.7.1 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

#### 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/721-202/026-047



## 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!