

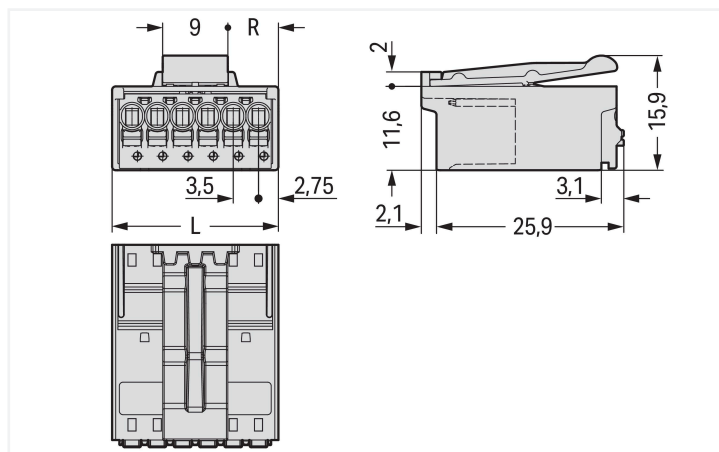
## Fiche technique | Référence: 2091-1526/002-000

Connecteur mâle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 6 pôles; Levier de déverrouillage; 1,50 mm²; gris clair

<https://www.wago.com/2091-1526/002-000>



Couleur: ■ gris clair



Dimensions en mm

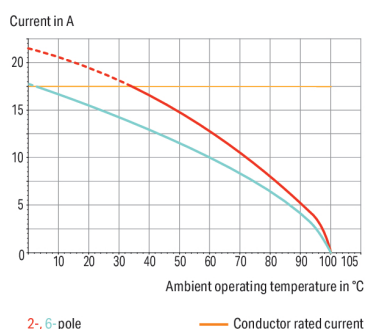
$L = (\text{nombre de pôles} \times \text{pas}) + 2 \text{ mm}$

Nombre de pôles pair  $R = (L - 9 \text{ mm}) : 2$

Nombre de pôles impair  $R = (L - 12,5 \text{ mm}) : 2$

### Derating Curve

1-conductor female connector (2091-1126) with  
1-conductor male connector (2091-1526/002-000)  
Pin spacing: 3.5 mm / Conductor cross-section: 1.5 mm² "f-st"  
Based on: EN 60512-5-2 / Reduction factor: 0.8



## Connecteur mâle série 2091 avec bouton-poussoir

Avec ce connecteur mâle (numéro d'article 2091-1526/002-000) l'objectif principal est de réaliser une installation électrique sans faille. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés vous font profiter de possibilités d'utilisation multiples. Ce connecteur mâle nécessite une longueur de dénudage comprise entre 8 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs avec l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ou fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés directement sans outil. Un prétraitement des conducteurs, par exemple par le sertissage d'embouts, n'est pas nécessaire. Les dimensions sont (23 x 15,9 x 28) mm en largeur x hauteur x profondeur. Ce connecteur mâle est adapté aux sections de conducteur de 0,2 mm² à 1,5 mm² en fonction du type de câble. De l'Étain a été employé dans la surface des contacts. Pour ce connecteur mâle, l'actionnement s'effectue par bouton-poussoir. picoMAX® est un système de connecteurs compact au design innovant. Il utilise la force de contact d'un ressort unique en acier chrome-nickel ; autant pour le serrage du conducteur raccordé que pour le contact du connecteur mâle.

### Remarques

#### Remarque de sécurité 1

Le système de connecteurs **picoMAX®** 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.

#### Remarque de sécurité 2

The use of ferrules is recommended for applications with higher requirements.

#### Variantes pour Ex i :

Effective cable securing must be used to prevent undue force on the clamping unit.

Impression directe

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		IEC/EN 60664-1			Données d'approbation selon		UL 1059		
Overvoltage category		III	III	II	Use group	B	C	D	
Pollution degree		3	2	2	Tension de référence	300 V	-	300 V	
Tension de référence		160 V	160 V	320 V	Courant de référence	10 A	-	10 A	
Tension assignée de tenue aux chocs		2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV					
Courant de référence		10 A	10 A	10 A					

## Données de raccordement

Points de serrage	6	<b>Connexion 1</b>	
Nombre total des potentiels	6	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Bouton-poussoir
nombre des niveaux	1	Sens d'actionnement 1	Manipulation dans le même axe que le conducteur
		Conducteur rigide	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 14 AWG
		Conducteur souple	0,2 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 14 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 ... 0,75 mm <sup>2</sup>
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
		Longueur de dénudage	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
		Nombre de pôles	6

## Données géométriques

Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	23 mm / 0.906 inch
Hauteur	15,9 mm / 0.626 inch
Profondeur	28 mm / 1.102 inch

## 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 conducteur
Protection contre l'inversion	Non
Enfichage sans perte de pas	Oui
Verrouillage de la connexion par enfichage	Languette de verrouillage

## Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Fibre de verre Polyphthalamide (PPA-GF)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,075 MJ
Poids	6,2 g

### Conditions d'environnement

Plage de températures limites	-60 ... +100 °C
Température d'utilisation	-35 ... +60 °C

### Données commerciales

Product Group	26 (picoMAX)
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 9.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821161370
Numéro du tarif douanier	85366930000

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

### Approbations / certificats

#### Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-49736/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2362521
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	2362521
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-102260 REV.1
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
2091-1526/002-000



## Documentation

### Informations complémentaires

Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	
-------------------	------------	-------------------	---

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 2091-1526/002-000	
-----------------------------------	---

### Données CAE

ZUKEN Portal 2091-1526/002-000	
-----------------------------------	---

## 1 Produits correspondants

### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur femelle



##### Réf.: 2091-1126

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 6 pôles; 1,50 mm²; gris clair



##### Réf.: 2091-1106

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 6 pôles; Plaque de décharge de traction; 1,50 mm²; gris clair



##### Réf.: 2091-1106/000-1000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 6 pôles; Plaque de décharge de traction; Impression directe; 1,50 mm²; gris clair



##### Réf.: 2091-1106/000-5000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 6 pôles; Plaque de décharge de traction; Impression directe; 1,50 mm²; gris clair



##### Réf.: 2091-1326/200-000

Connecteur femelle THR; Coudé; Pas 3,5 mm; 6 pôles; Broche à souder 0,4 x 0,9 mm; gris clair



##### Réf.: 2091-1306/200-000

Connecteur femelle THR; Droit; Pas 3,5 mm; 6 pôles; Broche à souder 0,4 x 0,9 mm; gris clair



##### Réf.: 2091-1326

Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 3,5 mm; 6 pôles; Broche à souder 0,4 x 0,9 mm; gris clair



##### Réf.: 2091-1306

Connecteur femelle THT; Droit; Pas 3,5 mm; 6 pôles; Broche à souder 0,4 x 0,9 mm; gris clair

## 1.2 Accessoires en option

### 1.2.1 Codage

#### 1.2.1.1 Codage



##### Réf.: 2091-1610

Support de détrompeurs pour codage; approprié au pas de 3,5 mm; orange

## 1.2.3 Outil

### 1.2.3.1 Outil de manipulation



##### Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

## 1.2.4 Tester et mesurer

### 1.2.4.1 Accessoire de test



**Réf: 735-500**

pointe de test WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CAT0; 1 A; 6 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm<sup>2</sup>