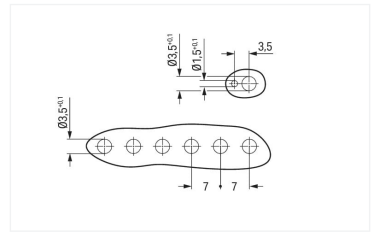
Connecteur mâle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 5 pôles; TS 35/pour montage en surface; Pieds de fixation; Levier de déverrouillage; Impression directe; 1,50 mm²; gris clair



https://www.wago.com/2091-1525/020-3000

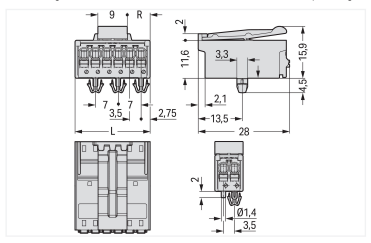


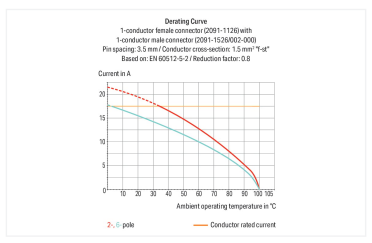


Couleur: gris clair

Identique à la figure

Dimensions en mm





Dimensions en mm

L = (nombre de pôles x pas) + 2 mm Nombre de pôles pair R = (L – 9 mm) : 2 Nombre de pôles impair R = (L – 12,5 mm) : 2

#### Connecteur mâle série 2091 avec bouton-poussoir

Le connecteur mâle au numéro d'article 2091-1525/020-3000, permet une installation électrique sans défaut. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font bénéficier de possibilités d'utilisation diverses. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 160 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 10 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Ce connecteur mâle nécessite une longueur de dénudage comprise entre 8 et 9 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit utilisela technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est parfait. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés sans outil. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 17,5 x 20,4 x 28 mm. Selon le type de câble, ce connecteur mâle s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.2 mm² à 1.5 mm². Le boîtier gris clair en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation, les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). La surface des contacts est constituée d'Étain. Pour ce connecteur mâle, l'actionnement se fait par bouton-poussoir. picoMAX® est un système de connecteurs compact et innovant. Il peut utiliser la force de contact d'un seul ressort en acier chrome-nickel doublement – tant pour le serrage du conducteur raccordé que pour le contact du connecteur mâle.

# Fiche technique | Référence: 2091-1525/020-3000 https://www.wago.com/2091-1525/020-3000



Remarques	
Remarque de sécurité 1	Le système de connecteurs <b>picoMAX</b> ® 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.
	Effective cable securing must be used to prevent undue force on the clamping unit.
Variantes pour Ex i :	Impression directe D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né- cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

Données électriques							
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1	Données d'approbation selon		UL 1059	
Overvoltage category	III	III	II	Use group	В	С	
Pollution degree	3	2	2	Tension de référence	300 V	-	3
Tension de référence	160 V	160 V	320 V	Courant de référence	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	5	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	5	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 mm² / 24 14 AWG
		Conducteur souple	0,2 1,5 mm² / 24 14 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité isolé	0,25 0,75 mm²
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité 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	5

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	17,5 mm / 0.689 inch
Hauteur	20,4 mm / 0.803 inch
Hauteur utile	15,9 mm / 0.626 inch
Profondeur	28 mm / 1.102 inch
Drilled hole diameter for snap-in mounting foot with tolerance	3,5 <sup>(+0,1)</sup> mm

Page 2/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2091-1525/020-3000



Données mécaniques

codage variable Oui

 Épaisseur de tôle du boîtier
 0,6 ... 1,2 mm / 0.024 ... 0.047 inch

 Type de fixation
 Pied de fixation à encliqueter

Protection contre une éventuelle torsion O

ConnexionVersion de contact dans le domaine des connecteursConnecteur mâleType de connexion de connecteurpour conducteurProtection contre l'inversionNonEnfichage sans perte de pasOui

Languette de verrouillage

Données du matériau Remarque Données du matériau Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel Couleur gris clair Groupe du matériau isolant Matière isolante Boîtier principal Fibre de verre Polyphtalamide (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 0,007 MJ Charge calorifique

5,3 g

Conditions d'environnement

Poids

Verrouillage de la connexion par enfichage

Plage de températures limites  $-60 \dots +100 \,^{\circ}\text{C}$ Température d'utilisation  $-35 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ 

Données commerciales 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) Carton Type d'emballage Pays d'origine DE 4055143623063

Numéro du tarif douanier 85366930000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Page 3/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2091-1525/020-3000



## 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
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-102260 REV.1
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

#### Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 2091-1525/020-3000



#### Documentation

Informations complémentaires

**Technical Section** 

03.04.2019 2027.26 KB

# 1 Produits correspondants

## 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur femelle



## Réf.: 2091-1125

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

https://www.wago.com/2091-1525/020-3000



#### 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; CATO; 1 A; 6 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²

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