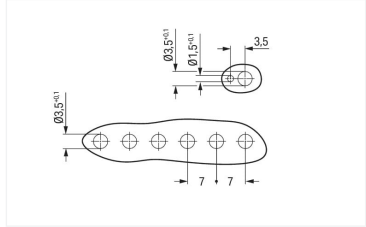
Connecteur mâle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 4 pôles; TS 35/pour montage en surface; Pieds de fixation; Levier de déverrouillage; 1,50 mm²; gris clair



https://www.wago.com/2091-1524/020-000

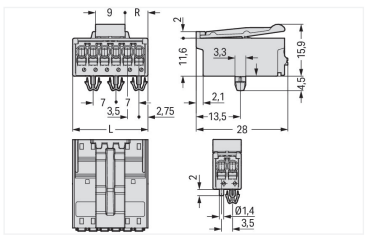


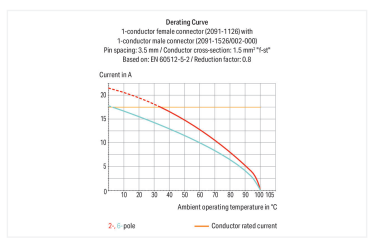


Couleur: gris clair

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

- Connexion universelle pour tous types de conducteurs
- Insertion directe de conducteurs rigides et de conducteurs souples munis d'embout d'extrémité
- Manipulation simple et intuitive sans outil spécifique
- Possibilité de tester dans le même axe que le conducteur par contact direct
- Pour connexions « Fils à fils » et « Carte à fils »
- Levier de déverrouillage

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.
	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.

### Fiche technique | Référence: 2091-1524/020-000 https://www.wago.com/2091-1524/020-000



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	-	
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	4	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	4	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Bouton-poussoir
nombre des niveaux 1	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'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	4

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	16 mm / 0.63 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

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	Oui

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs mâles
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

https://www.wago.com/2091-1524/020-000



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	Polyphtalamide (PPA-GF)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
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	0,02 MJ
Poids	4,5 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)	200 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821161400
Numéro du tarif douanier	85366930000

#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

#### Approbations / certificats

#### Homologations générales











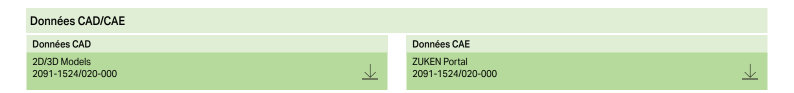
Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-49736/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2362521
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	2362521
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-102260 REV.1
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
UR Underwriters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

https://www.wago.com/2091-1524/020-000



# Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance

## Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB



#### 1 Produits correspondants

2091-1524/020-000

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteurs femelles



#### Réf.: 2091-1123

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

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.2 Codage

#### 1.2.2.1 Codage



#### Réf.: 2091-1610

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

https://www.wago.com/2091-1524/020-000



#### 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 Accessoires 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!

Page 5/5 Version 24.07.2024