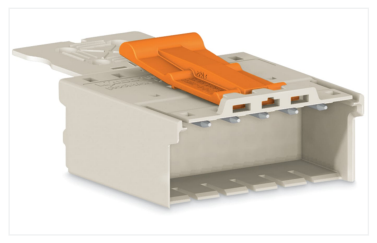
Connecteur mâle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 3

pôles; Plaque de décharge de traction; 2,50 mm²; gris clair

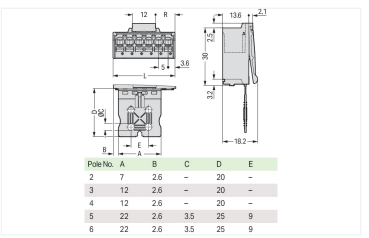
https://www.wago.com/2092-1503/002-000





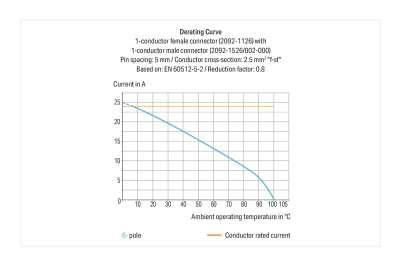
Couleur: 🔲 gris clair

Identique à la figure



Dimensions en mm

L = (pole no. x pin spacing) + 2.2 mm Even pole number R = (L - 12 mm): 2 Odd pole number R = (L - 17 mm): 2



## Connecteur mâle série 2092 pas de 5 mm

Le connecteur mâle au numéro d'article 2092-1503/002-000, contribue à une installation électrique sans faille. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font profiter de possibilités d'utilisation diverses. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 320 V sont adaptés à des courants électriques allant jusqu'à 16 A. Le produit convient donc également aux dispositifs à la consommation importante. Une longueur de dénudage de 9 à 10 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de ce connecteur mâle. Cet article utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs et qui présente 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 de largeur x hauteur x profondeur 17,2 x 18,2 x 52,6 mm. Ce connecteur mâle est adapté aux sections de conducteur de 0.2 mm² à 2.5 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris clair en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation, le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est constituée d'Étain. Pour ce connecteur mâle, l'actionnement s'effectue par bouton-poussoir. picoMAX® est le système de connecteurs compact au design innovant. Il utilise la force de contact d'un ressort unique en acier chrome-nickel, pour le serrage du conducteur raccordé comme pour le contact du connecteur mâle.

# Fiche technique | Référence: 2092-1503/002-000 https://www.wago.com/2092-1503/002-000



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.

IEC/EN	N 60664-1		Données d'approbation selon		UL 1059	
III	III					
	III	II	Use group	В	С	[
3	2	2	Tension de référence	300 V	-	30
250 V 3	320 V	630 V	Courant de référence	15 A	-	10
4 kV	4 kV	4 kV				
16 A	16 A	16 A				
4	kV	kV 4kV	kV 4 kV 4 kV	50 V 320 V 630 V Courant de référence kV 4 kV 4 kV	50 V 320 V 630 V Courant de référence 15 A kV 4 kV	50 V 320 V 630 V Courant de référence 15 A - kV 4 kV

Données de raccordement			
Points de serrage	3	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	3	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 2,5 mm² / 24 12 AWG
		Conducteur souple	0,2 2,5 mm² / 24 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	9 10 mm / 0.35 0.39 inch
		Nombre de pôles	3

Données géométriques	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	17,2 mm / 0.677 inch
Hauteur	18,2 mm / 0.717 inch
Profondeur	52,6 mm / 2.071 inch

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Mode de construction	avec plaque de décharge de traction
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

https://www.wago.com/2092-1503/002-000



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	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Fibre de verre 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	0,09 MJ
Poids	6,8 g

## Conditions d'environnement

-60 ... +100 °C Plage de températures limites 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	4050821164166
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-49737/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2362521
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	2362521
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

## Homologations générales

KEMA/KEUR EN 61984 71-102261 REV.2 DEKRA Certification B.V.

UL 1977 E45171

Underwriters Laboratories

Inc.

https://www.wago.com/2092-1503/002-000



## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2092-1503/002-000



#### Documentation

#### Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf 2027.26 KB



## Données CAD/CAE

#### Données CAD

2D/3D Models 2092-1503/002-000  $\overline{\downarrow}$ 

Données CAE

ZUKEN Portal 2092-1503/002-000



## 1 Produits correspondants

## 1.1 Produit complémentaire

## 1.1.1 Connecteur femelle



Connecteur femelle pour 1 conducteur;

2,5 mm<sup>2</sup>; Pas 5 mm; 3 pôles; 2,50 mm<sup>2</sup>;

Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®;



Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 5 mm; 3 pôles; Broche à souder 0,4 x 1,3 mm; gris clair

Réf.: 2092-1303

Connecteur femelle THT; Droit; Pas 5 mm; 3 pôles; Broche à souder 0,4 x 1,3 mm; gris clair

#### 1.2 Accessoires en option

## 1.2.2 Outil

Réf.: 2092-1123

## 1.2.2.1 Outil de manipulation



#### Réf.: 210-719

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

https://www.wago.com/2092-1503/002-000



## 1.2.3 Tester et mesurer

## 1.2.3.1 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!

Page 5/5 Version 06.02.2025