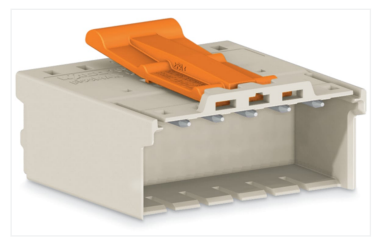
Connecteur mâle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 3 $\,$

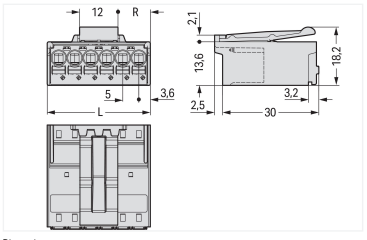
pôles; Levier de déverrouillage; 2,50 mm²; gris clair

https://www.wago.com/2092-1523/002-000

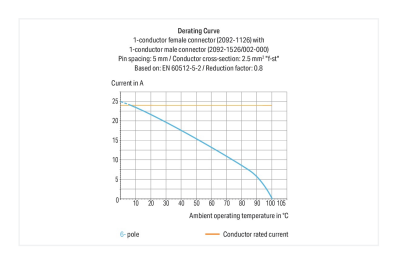








Dimensions en mm L = (nombre de pôles x pas) + 2,2 mm Nombre de pôles pair R = (L – 12 mm) : 2 Nombre de pôles impair R = (L – 17 mm) : 2



Connecteur mâle série 2092 avec bouton-poussoir

Avec ce connecteur mâle (numéro d'article 2092-1523/002-000) l'objectif primordial est de mettre en place 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 multiples. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 320 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 16 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Ce connecteur mâle nécessite une longueur de dénudage comprise entre 9 et 10 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit se base sur 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 ainsi que les conducteurs 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 32,6 mm. Ce connecteur mâle est adapté aux sections de conducteur de 0.2 mm² à 2.5 mm² en fonction du type de câble. Les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu), le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et le boîtier gris clair en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation. De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Ce connecteur mâle est actionné par un 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.

Fiche technique | Référence: 2092-1523/002-000 https://www.wago.com/2092-1523/002-000



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.

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	D
Pollution degree	3	2	2	Tension de référence	300 V	-	300 V
Tension de référence	250 V	320 V	630 V	Courant de référence	15 A	-	10 A
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	4 kV	4 kV				
Courant de référence	16 A	16 A	16 A				

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'ex- trémité isolé	0,25 1,5 mm ²
	Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm ²	
		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	32,6 mm / 1.283 inch

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

https://www.wago.com/2092-1523/002-000



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	T.
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 _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,083 MJ
Poids	6,5 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	4050821164210
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/2092-1523/002-000



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2092-1523/002-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

2027.26 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2092-1523/002-000



Données CAE

ZUKEN Portal 2092-1523/002-000



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle

Réf.: 2092-1123

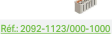
gris clair



Connecteur femelle pour 1 conducteur;

2,5 mm²; Pas 5 mm; 3 pôles; 2,50 mm²;

Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®;



Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 3 pôles; Impression directe; 2,50 mm²; gris clair



Réf.: 2092-1123/000-5000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 3 pôles; Impression directe; 2,50 mm²; gris clair

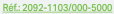


Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 3 pôles; Plaque de décharge de traction; 2,50 mm²; gris clair



Réf.: 2092-1103/000-1000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 3 pôles; Plaque de décharge de traction; Impression directe; 2,50 mm²; gris clair



Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 3 pôles; Plaque de décharge de traction; Impression directe; 2,50 mm²; gris clair

Réf.: 2092-1323/200-000

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

Réf.: 2092-1303/200-000

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



Réf.: 2092-1323

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

https://www.wago.com/2092-1523/002-000



1.2 Accessoires en option

1.2.2 Outil

1.2.2.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-719

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

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!