Connect. femelle THT p. 1 cond.; coudé; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 3 pôles; Broche à souder Ø 1 mm; Plaque de décharge de traction: Impression directe: 1.50 mm²; aris clair

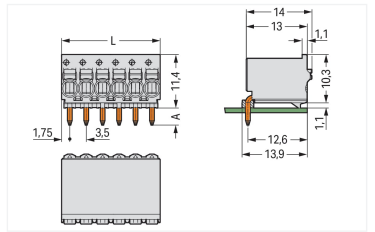


https://www.wago.com/2091-1353/000-1000



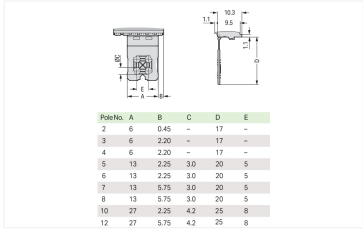


Identique à la figure

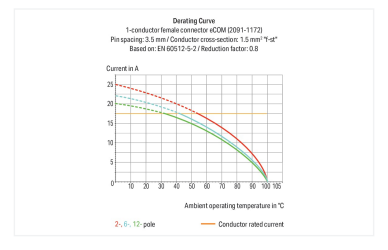


Dimensions en mm L = nombre de pôles x pas A = 3,6 mm Broche à souder THT

A = 3,6 mm Broche à souder THR







Connecteur femelle série 2091 avec Push-in CAGE CLAMP®

Avec ce connecteur femelle, portant le numéro d'article 2091-1353/000-1000, 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 pour circuits imprimés vous font bénéficier de possibilités d'utilisation multiples. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 10 A. Pour la connexion du conducteur, ce connecteur femelle nécessite des longueurs de dénudage entre 8 et 9 mm. Ce produit utilisela 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 10,5 x 11,4 x 30 mm en largeur x hauteur x profondeur. Ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur de 0.2 mm² à 1.5 mm² en fonction du type de câble. Le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier gris clair en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation. La surface des contacts est en Étain. Un bouton-poussoir permet de manipuler ce connecteur femelle. picoMAX® est un système de connecteurs compact au design innovant. Il peut utiliser 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. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés se fait par procédé THT. Le conducteur est inséré en angle de 0 ° par rapport au circuit imprimé.

https://www.wago.com/2091-1353/000-1000



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.

Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	160 V	160 V	320 V
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 d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	10 A	-	10 A

Données de raccordement		
Points de serrage	3	
Nombre total des potentiels	3	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Bouton-poussoir
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 ²
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 1,5 mm²
Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Axe du conducteur au circuit imprimé	0°
Nombre de pôles	3

Données géométriques		
Pas	3,5 mm / 0.138 inch	
Largeur	10,5 mm / 0.413 inch	
Hauteur	11,4 mm / 0.449 inch	
Profondeur	30 mm / 1.181 inch	
Longueur de la broche à souder	3,6 mm	
Diamètre broche à souder	1 mm	
Diamètre de perçage avec tolérance	1,2 ^(+0,1) mm	

Page 2/6 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2091-1353/000-1000



Données mécaniquescodage variableNonType d'impressionChiffresMode de constructionavec plaque de décharge de tractionProtection contre une éventuelle torsionOui

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur femelle
Type de connexion de connecteur	pour circuit imprimé
Protection contre l'inversion	Non
Enfichage sans perte de pas	Oui
Sens d'enfichage au circuit imprimé	0°

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THT

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 _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,007 MJ
Poids	1,8 g

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

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-44-04-02
eCl@ss 9.0	27-44-04-02
ETIM 9.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637
Unité d'emb. (SUE)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821364832
Numéro du tarif douanier	85366990990

Page 3/6 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2091-1353/000-1000



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
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 2091-1353/000-1000



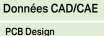
Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf 2027.26 KB



CB Design

Symbol and Footprint 2091-1353/000-1000



https://www.wago.com/2091-1353/000-1000



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.2 Outil

1.1.2.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-719

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

1.1.3 Tester et mesurer

1.1.3.1 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

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Connexion du conducteur – la connexion de conducteurs souples ou la déconnexion de conducteurs se fait par action sur le poussoir.



De plus, les conducteurs rigides et les conducteurs souples munis d'embout d'extrémité peuvent être insérés directement.

Repérage



Repérage des pôles par impression directe latérale



Repérage des pôles par impression directe.

Tester



Test avec broche de test Ø 1 mm par contact direct.



Page 6/6 Version 09.01.2025