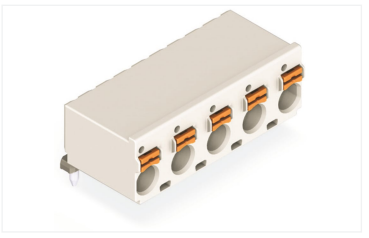
Fiche technique | Référence: 2092-3374/200-000

Connect. femelle THR p. 1 cond.; coudé; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 4 pôles; Broche à souder Ø 1,4 mm; 2,50 mm²; gris clair

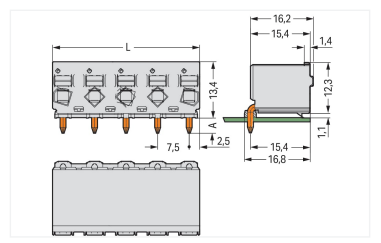


https://www.wago.com/2092-3374/200-000



Couleur: 🔲 gris clair

Identique à la figure

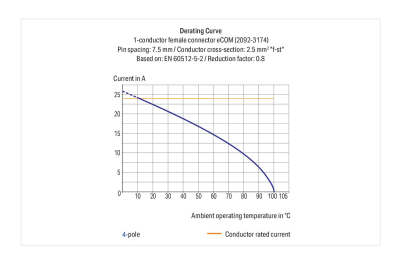


Dimensions en mm

L = (nombre de pôles - 1) x pas + 5 mm

A = 3,6 mm Broche à souder THT

A = 2,4 mm Broche à souder THR



Connecteur femelle série 2092 avec bouton-poussoir

Avec ce connecteur femelle (numéro d'article 2092-3374/200-000) l'objectif primordial 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 diverses. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels dans le choix de connecteurs pour circuits imprimés : ils fournissent des informations sur les domaines d'application possibles et les utilisations prévues. Pour ce produit, la tension nominale est de 320 V et le courant nominal de 16 A – ce qui le rend également adapté aux dispositifs à la consommation électrique élevée. Une longueur de dénudage de 9 à 10 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de ce connecteur femelle. 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 impeccable. 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 27,5 x 13,4 x 16,2 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, ce connecteur femelle convient aux sections de conducteur allant de 0.2 mm² à 2.5 mm². Les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu), le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et le boîtier gris clair en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation. La surface des contacts est constituée d'Étain. Ce connecteur femelle est actionné par un 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 de deux manières – tant pour le serrage du conducteur raccordé que pour le contact du connecteur mâle. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés se fait par procédé THR. Le conducteur est inséré en angle de 0 °

Fiche technique | Référence: 2092-3374/200-000 https://www.wago.com/2092-3374/200-000



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:	Emballage en bande

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	I
Pollution degree	3	2	2	Tension de référence	300 V	-	30
Tension de référence	400 V	320 V	630 V	Courant de référence	15 A	-	10
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	4 kV	4 kV				
Courant de référence	16 A	16 A	16 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 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 ²
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm ²
		Longueur de dénudage	9 10 mm / 0.35 0.39 inch
		Axe du conducteur au circuit imprimé	0°
		Nombre de pôles	4

Données géométriques	
Pas	7,5 mm / 0.295 inch
Largeur	27,5 mm / 1.083 inch
Hauteur	13,4 mm / 0.528 inch
Profondeur	16,2 mm / 0.638 inch
Longueur de la broche à souder	2,4 mm
Diamètre broche à souder	1,4 mm
Diamètre trou métallisé (THR)	1,6 ^(+0,1) mm

Fiche technique | Référence: 2092-3374/200-000 https://www.wago.com/2092-3374/200-000



Données mécaniques Non codage variable Protection contre une éventuelle torsion Oui

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	THR

Données du matériau	
Donnees du materiau	
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	0,01 MJ
Poids	5,8 g
MSL per J-STD 020D	1

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	4055143910637
Numéro du tarif douanier	85366990990

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

Fiche technique | Référence: 2092-3374/200-000

https://www.wago.com/2092-3374/200-000



Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2362521
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-102261 REV.2
UL Underwriters Laboratories	UL 1977	E45171

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
2092-3374/200-000

Documentation

Informations complémentaires			
Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	\perp
		pdf 611.20 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
2092-3374/200-000

Données CAE
ZUKEN Portal
2092-3374/200-000

Fiche technique | Référence: 2092-3374/200-000

https://www.wago.com/2092-3374/200-000



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