# Connecteur mâle THT; Broche à souder Ø 1 mm; Droit; Pas 3,5 mm; 8 pôles; gris

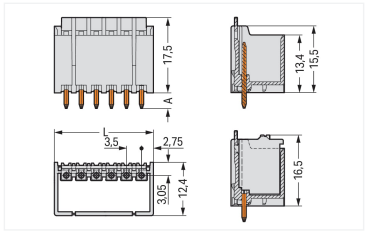
clai

https://www.wago.com/2091-1408





Couleur: ■ gris clair Identique à la figure

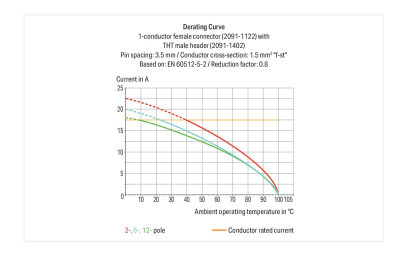


Dimensions en mm

L = (nombre de pôles x pas) + 2,0 mm

A = 3,6 mm Broche à souder THT

A = 2,4 mm Broche à souder THR



# Connecteur mâle série 2091, gris clair

Le connecteur mâle portant le numéro d'article 2091-1408, assure une installation électrique sans défaut. 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 160 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 10 A. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 30 x 21,1 x 12,4 mm. Le boîtier gris clair en Polyphtalamide (PPA-GF) assure l'isolation et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est constituée d'Étain. picoMAX® est le système de connecteurs compact au design innovant. Il utilise la force de contact d'un ressort unique en acier chrome-nickel ; à la fois pour le serrage du conducteur raccordé et pour le contact du connecteur mâle. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés s'effectue par procédé THT.

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.

Variantes pour Ex i: Impression of

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

Page 1/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante



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	160 V	160 V	320 V	Courant de référence	10 A	-	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				
Nombre total des potentiels	8	Connexion 1		
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles	8	
nombre des niveaux	1			

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	30 mm / 1.181 inch
Hauteur	21,1 mm / 0.831 inch
Hauteur utile	17,5 mm / 0.689 inch
Profondeur	12,4 mm / 0.488 inch
Longueur de la broche à souder	3,6 mm
Diamètre broche à souder	1 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,2 <sup>(+0,1)</sup> mm

Données mécaniques		
codage variable	Oui	
Protection contre une éventuelle torsion	Oui	

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur mâle
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	90°
Verrouillage de la connexion par enfichage	Languette de verrouillage

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	1
Matière isolante Boîtier principal	Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,056 MJ
Poids	2,7 g

https://www.wago.com/2091-1408



#### 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	27-44-04-02
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	4050821161042
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

#### Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

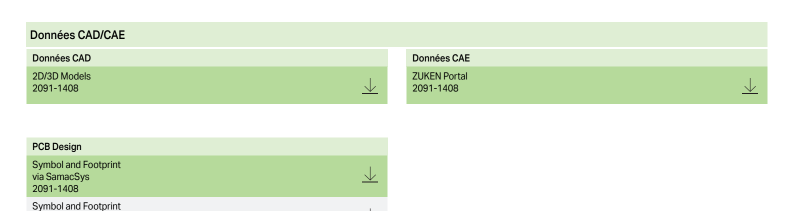
**Environmental Product** Compliance 2091-1408



https://www.wago.com/2091-1408



# Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB





# 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Codage

1,50 mm<sup>2</sup>; gris clair

via Ultra Librarian

#### 1.2.1.1 Codage



1,50 mm<sup>2</sup>; gris clair

#### Réf.: 2091-1610

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

https://www.wago.com/2091-1408



# Indications de manipulation

# Codage



Codage d'un connecteur mâle (à l'aide du support munis de détrompeurs dont deux pour le connecteur mâle, voir symbole).

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !