Connecteur mâle THT; Broche à souder Ø 1,4 mm; Droit; Bride de fixation; Pas 5

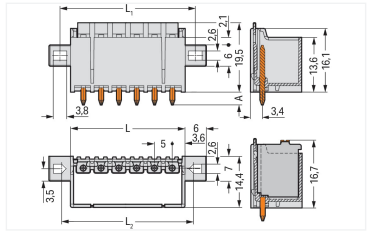
mm; 4 pôles; gris clair

https://www.wago.com/2092-1404/005-000





Couleur: ■ gris clair



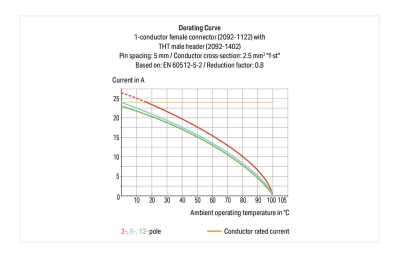
Dimensions en mm

L = (nombre de pôles x pas) + 2,2 mm

L1 = (nombre de pôles x pas) + 8 mm

L2 = (nombre de pôles x pas) + 7 mm A = 3,6 mm Broche à souder THT

A = 2,4 mm Broche à souder THR



Connecteur mâle série 2092, gris clair

Le connecteur mâle au numéro d'article 2092-1404/005-000, assure une installation électrique sans défaut. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous obtenez un système de connexion universel qui peut être employé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. 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 s'adapte donc également aux dispositifs à la consommation importante. Les dimensions sont 34,2 x 23,1 x 14,4 mm en largeur x hauteur x profondeur. Les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier gris clair en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation. De l'Étain a été utilisé pour la surface des contacts. picoMAX® est le système de connecteurs compact au design innovant. Il peut employer 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. Les connecteurs pour circuits imprimés sont conçus pour être installés traversant, en surface. Une bride de fixation assure la fixation.

https://www.wago.com/2092-1404/005-000



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.

Variantes pour Ex i :

Impression directe

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

Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	250 V	320 V	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	4 kV	4 kV
Courant de référence	16 A	16 A	16 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	15 A	-	10 A

Données de raccordement

Nombre total des potentiels	4
Nombre de types de connexion	1
nombre des niveaux	1

Connexion 1

Nombre de pôles

Données géométriques

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	34,2 mm / 1.346 inch
Hauteur	23,1 mm / 0.909 inch
Hauteur utile	19,5 mm / 0.768 inch
Profondeur	14,4 mm / 0.567 inch
Longueur de la broche à souder	3,6 mm
Diamètre broche à souder	1,4 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,6 (+0,1) mm

	méca	

codage variable	Oui
Type de fixation	Bride de fixation
Type de montage	Montage traversant Montage en surface
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

Protection contre une éventuelle torsion

		on

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

Page 2/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2092-1404/005-000



Contacts circuits imprimés

THT Contacts circuits imprimés

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,067 MJ
Poids	3,1 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 27-44-04-02 eCl@ss 9.0 27-44-04-02 ETIM 9.0 EC002637 ETIM 8.0 EC002637 Unité d'emb. (SUE) 200 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine DE 4050821165569 Numéro du tarif douanier 85366930000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales











Norme	Nom du certificat
IEC 61984	NL-49737/A1
C22.2	2362521
C22.2 No. 158	2362521
UL 1059	E45172
EN 61984	71-102261 REV.2
UL 1977	E45171
	IEC 61984 C22.2 C22.2 No. 158 UL 1059 EN 61984

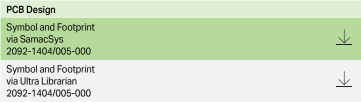
https://www.wago.com/2092-1404/005-000



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2092-1404/005-000

Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB





1 Produits correspondants

Données CAD/CAE

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 2092-1124

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 4 pôles; 2,50 mm²; gris clair

https://www.wago.com/2092-1404/005-000



1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

1.2.1.1 Codage



Réf.: 2092-1610

Support de détrompeurs pour codage;

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!

Page 5/5 Version 09.01.2025