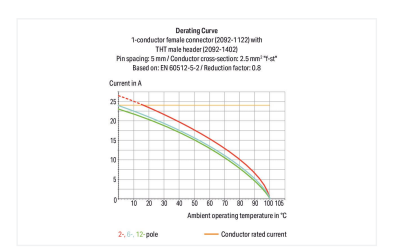
Connecteur mâle THT; Broche à souder Ø 1,4 mm; Coudé; Bride de fixation; Pas 5

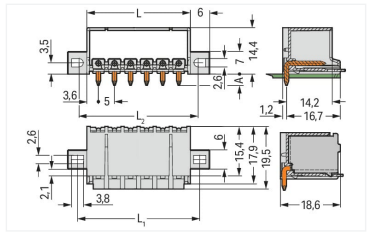
mm; 5 pôles; gris clair

https://www.wago.com/2092-1425/005-000









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

- Assemblage sans perte de pôles de plusieurs connecteurs femelles dans une embase mâle pour séparation de fonctions (≥ 4-polig)
- Possibilité de codage dans la face d'enfichage pour détrompage et codage ultérieur dans des applications traversantes
- Connecteur femelle profondément enfichée dans l'embase mâle, pour une résistance aux vibrations jusqu'à 20 g

Re	m	ar	αı	ıes

Remarque de sécurité 1

Variantes pour Ex i :

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.

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

Emballage en bande

Fiche technique | Référence: 2092-1425/005-000 https://www.wago.com/2092-1425/005-000



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				
Nombre total des potentiels	5	Connexion 1		
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles	5	
nombre des niveaux	1			

Données géométriques		
Pas	5 mm / 0.197 inch	
Largeur	39,2 mm / 1.543 inch	
Hauteur	18 mm / 0.709 inch	
Hauteur utile	14,4 mm / 0.567 inch	
Profondeur	19,5 mm / 0.768 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	

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

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs mâles
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°
Verrouillage de la connexion par enfichage	Languette de verrouillage

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THT

Page 2/5 Version 26.07.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2092-1425/005-000



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	Polyphtalamide (PPA-GF)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,075 MJ
Poids	3,6 g

Conc	litions	d'env	ironnement	

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	4050821165613
Numéro du tarif douanier	85366930000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales











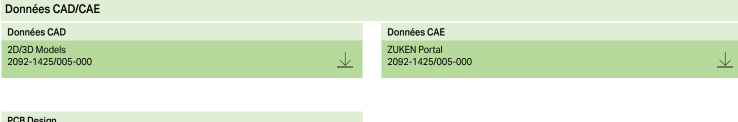
Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-49737/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2362521
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	2362521
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-102261 REV.2
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

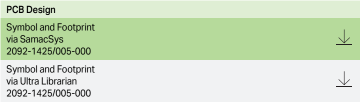
https://www.wago.com/2092-1425/005-000



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2092-1425/005-000

Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB





1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteurs femelles



Réf.: 2092-1125

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

https://www.wago.com/2092-1425/005-000



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 26.07.2024