Connect. femelle THT p. 1 cond.; coudé; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 5 mm; 8 pôles; Broche à souder Ø 1,4 mm; Impression directe; 2,50 mm²; gris clair

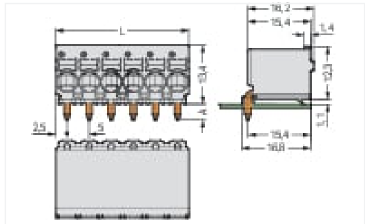


https://www.wago.com/2092-1378/000-5000

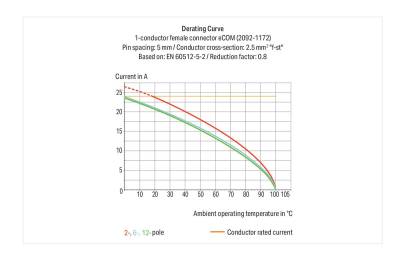


Couleur: gris clair

Identique à la figure



Dimensions en mm L = nombre de pôles x pas A = 3,6 mm Broche à souder THT A = 2,4 mm Broche à souder THR



- Connexion universelle pour tous types de conducteurs
- Insertion directe de conducteurs rigides et de conducteurs souples munis d'embout d'extrémité
- Manipulation simple et intuitive sans outil spécifique
- Câblage du connecteur femelle en position enfiché ou non
- Possibilité de tester dans le même axe que le conducteur
- Broches à souder montées en usine pour enfichage parallèle ou perpendiculaire au circuit imprimé

R	е	m	а	r	a	u	е	s

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.

### Fiche technique | Référence: 2092-1378/000-5000 https://www.wago.com/2092-1378/000-5000



	Données électriques						
Pollution degree 3 2 2 Tension de référence 300 V - Tension de référence 250 V 320 V 630 V Courant de référence 15 A -	Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1	Données d'approbation selon		UL 1059
Tension de référence 250 V 320 V 630 V Courant de référence 15 A -	Overvoltage category	III	III	II	Use group	В	С
	Pollution degree	3	2	2	Tension de référence	300 V	-
Tension assignée de tenue aux chocs 4 kV 4 kV 4 kV	Tension de référence	250 V	320 V	630 V	Courant de référence	15 A	-
	Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	4 kV	4 kV			
Courant de référence 16 A 16 A 16 A	Courant de référence	16 A	16 A	16 A			

Données de raccordement			
Points de serrage	8	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	8	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Bouton-poussoir
nombre des niveaux	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 <sup>2</sup>
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm <sup>2</sup>
		Longueur de dénudage	9 10 mm / 0.35 0.39 inch
		Axe du conducteur au circuit imprimé	0°
		Nombre de pôles	8

Données géométriques	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	40 mm / 1.575 inch
Hauteur	13,4 mm / 0.528 inch
Profondeur	15,4 mm / 0.606 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	Non
Type d'impression	Chiffres
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

Connexion		
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs femelles	
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°	

https://www.wago.com/2092-1378/000-5000



#### 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	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 <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,02 MJ
Poids	92a

### Conditions d'environnement

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

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	4050821358862
Numéro du tarif douanier	85366990990

### 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
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/2092-1378/000-5000

Compliance 2092-1378/000-5000



## Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product

### Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB

### Données CAD/CAE PCB Design Symbol and Footprint 2092-1378/000-5000

# 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 Accessoires de test



Réf.: 735-500

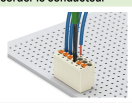
pointe de test WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CATO; 1 A; 6 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²

https://www.wago.com/2092-1378/000-5000

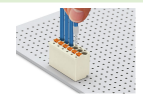


### Indications de manipulation

### 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 direc-

#### Tester



Test avec broche de test  $\emptyset$  1 mm par contact direct.

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