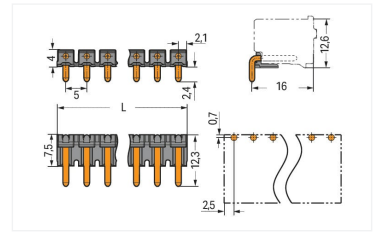
# Fiche technique | Référence: 2092-1728/200-000 Broche THR; Broche à souder Ø 1,4 mm; Coudé; Pas 5 mm; 8 pôles; noir

https://www.wago.com/2092-1728/200-000

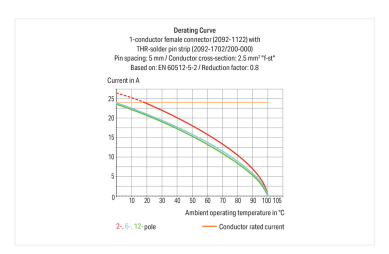






Identique à la figure

Dimensions en mm L = (nombre de pôles - 1) x pas + 4,2 mm



## Connecteur mâle série 2092, noir

Avec ce connecteur mâle, portant le numéro d'article 2092-1728/200-000, l'objectif principal est de mettre en place une installation électrique sans faille. Optez pour une sécurité éprouvée lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font bénéficier de possibilités d'utilisation multiples. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 320 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 16 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 43,2 x 6,4 x 12,3 mm. Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) assure l'isolation. La surface des contacts est constituée d'Étain. picoMAX® est un système de connecteurs compact et innovant. Il peut utiliser la force de contact d'un seul ressort en acier chrome-nickel doublement – tant pour le serrage du conducteur raccordé que pour le contact du connecteur mâle. Les connecteurs pour circuits imprimés sont soudés par procédé THR.

D	^	m	_	r	~		_	_
п	u	ш	a	ш	u	u	u	5

Couleur: noir

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 :

Emballage en bande

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

# Fiche technique | Référence: 2092-1728/200-000

https://www.wago.com/2092-1728/200-000



# Données électriques

Données de référence selon	IEC/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 de raccordement

Nombre de types de connexion	1	Connexion 1	
nombre des niveaux	1	Nombre de pôles	8

### Données géométriques

5 mm / 0.197 inch
43,2 mm / 1.701 inch
6,4 mm / 0.252 inch
4 mm / 0.157 inch
12,3 mm / 0.484 inch
2,4 mm
1,4 mm
1,6 <sup>(+0,1)</sup> mm

### Données mécaniques

codage variable	Non
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

#### Connexion

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	0°

# Contacts circuits imprimés

Contacts circuits imprimés	THR
Contacto di catto imprimo	11111

# Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0 MJ
Poids	2,1 g
MSL per J-STD 020D	1

# Fiche technique | Référence: 2092-1728/200-000

https://www.wago.com/2092-1728/200-000



#### Conditions d'environnement

Plage de températures limites -60 ... +100 °C

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637
Unité d'emb. (SUE)	300 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143935111
Numéro du tarif douanier	85369010000

### 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 Inc.	UL 1977	E45171

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité **Environmental Product**

Compliance 2092-1728/200-000



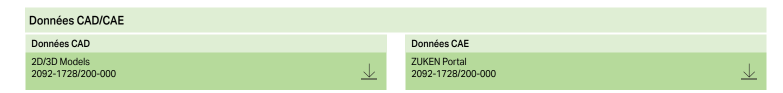
### Documentation

Informations complémentaires			
Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	<u>↓</u>
		pdf 611.20 KB	$\underline{\downarrow}$

# Fiche technique | Référence: 2092-1728/200-000

https://www.wago.com/2092-1728/200-000





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