Fiche technique | Référence: 2601-3309 Borne pour circuits imprimés; Levier; 1,5 mm²; Pas 7,5 mm; 9 pôles; Push-in CAGE

CLAMP®; 1,50 mm²; gris

https://www.wago.com/2601-3309



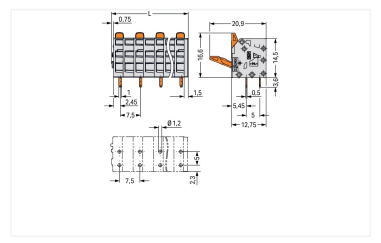




Couleur: I gris







L = (pole no. - 1) x pin spacing + 5 mm

# Fiche technique | Référence: 2601-3309

https://www.wago.com/2601-3309



Borne pour circuits imprimés série 2601 avec dimensions de la goupille de soudage 1 x 0,5 mm

La borne pour circuits imprimés au numéro d'article 2601-3309, permet un branchement facile et irréprochable. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos bornes pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font profiter de possibilités d'utilisation polyvalentes. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels dans le choix de bornes pour circuits imprimés : ils fournissent des informations sur les domaines d'application possibles et les utilisations prévues. Pour ce produit, la tension nominale est de 1000 V et le courant nominal de 17.5 A – ce qui le rend également adapté aux dispositifs friands en énergie. Cette borne pour circuits imprimés nécessite une longueur de dénudage comprise entre 8 et 9 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit se base sur la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs et qui présente l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ou fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés directement sans outil. Un prétraitement des conducteurs, par exemple par le sertissage d'embouts, n'est pas nécessaire. Les dimensions sont 67,3 x 20,2 x 12,8 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur allant de 0.14 mm² à 1.5 mm². Le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. De l'Étain a été utilisé pour la surface des contacts. Un levier permet de manipuler ces bornes pour circuits imprimés. Le soudage des bornes pour circuits imprimés s'effectue par procédé THT. Le conducteur est inséré dans la surface à un angle de 90 °. Les broches de soudage affichent des dimensions de 1 x 0,5 mm, ainsi qu'une longueur de 3,6 mm, et sont disposées en série dans la borne. Il y a deux goupille

#### Remarques

Variantes pour Ex i:

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

autres nombres de pô Impression directe Autres couleurs

Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	500 V	1000 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	6 kV	6 kV
Courant de référence	17,5 A	17,5 A	17,5 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	150 V	300 V
Courant de référence	15 A	15 A	10 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	150 V	300 V
Courant de référence	15 A	15 A	10 A

Données de raccordement		
Points de serrage	9	
Nombre total des potentiels	9	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Levier
Conducteur rigide	0,14 1,5 mm² / 26 14 AWG
Conducteur rigide; enfichage direct	0,5 1,5 mm² / 26 14 AWG
Conducteur souple	0,2 1,5 mm² / 26 14 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 0,75 mm <sup>2</sup>
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 1,5 mm <sup>2</sup>
Remarque (Section de conducteur)	Pour des conducteurs qui ne sont pas assez résistants (26 AWG), le point de serrage doit être ouvert avec le levier.
Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Axe du conducteur au circuit imprimé	90°
Nombre de pôles	9

Page 2/4 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 2601-3309 https://www.wago.com/2601-3309



Dannésa néamétriausa		
Données géométriques		
Pas	7,5 mm / 0.295 inch	
Largeur	67,3 mm / 2.648 inch	
Hauteur	20,2 mm / 0.794 inch	
Hauteur utile	16,6 mm / 0.653 inch	
Profondeur	12,8 mm / 0.502 inch	
Longueur de la broche à souder	3,6 mm	
Dimensions broche à souder	1 x 0,5 mm	
Diamètre de perçage avec tolérance	1,2 <sup>(+0,1)</sup> mm	

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THT
Affectation broche à souder	en ligne dans la borne
Nombre de broches à souder par potentiel	2

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
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	0,229 MJ
Poids	10,2 g

Conditions d'environnement	
Plage de températures limites	-60 +105 °C
Température d'utilisation	-35 +60 °C
Température d'utilisation continue	-60 +105 ℃

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643
Unité d'emb. (SUE)	30 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4066966243314
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

# Fiche technique | Référence: 2601-3309

https://www.wago.com/2601-3309



## Approbations / certificats

## Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 60947-7-4	NL-86025
CSA CSA Group	C22.2	80120532
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-127124

#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 2601-3309



#### Documentation

Informations comp	lémentaires
-------------------	-------------

pdf 2027.26 KB **Technical Section** 

03.04.2019

#### Données CAD/CAE

**PCB** Design

Symbol and Footprint via SamacSys

2601-3309

Symbol and Footprint via Ultra Librarian 2601-3309



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