Fiche technique | Référence: 2601-1109 Borne pour circuits imprimés; Levier; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 9 pôles; Push-in CAGE

CLAMP®; 1,50 mm²; gris

https://www.wago.com/2601-1109

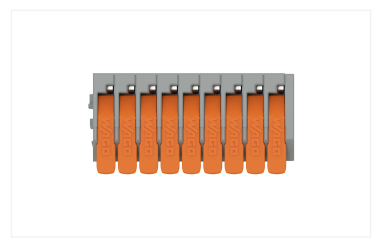


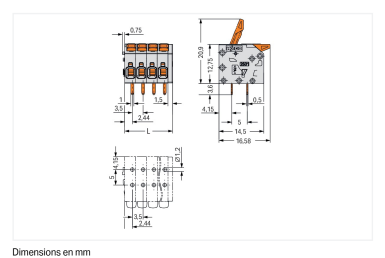


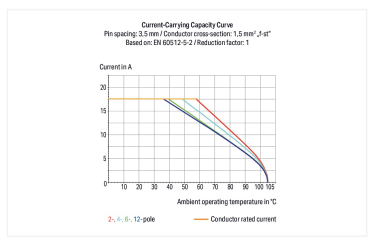


Couleur: ■ gris









L = (nombre de pôles - 1) x pas + 5 mm

#### Fiche technique | Référence: 2601-1109

https://www.wago.com/2601-1109



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

La borne pour circuits imprimés portant le numéro d'article 2601-1109, permet un branchement facile et fiable. Les bornes pour circuits imprimés vous proposent une flexibilité maximale pour différents types de montage. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 160 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 17.5 A. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. Pour la connexion du conducteur, cette borne pour circuits imprimés nécessite des longueurs de dénudage entre 8 et 9 mm. 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 ainsi que les conducteurs 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 33 x 16,35 x 16,58 mm en largeur x hauteur x profondeur. Cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur de 0.14 mm² à 1.5 mm² en fonction du type de câble. Le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. La surface des contacts est en Étain. Ces bornes pour circuits imprimés sont actionnées par un levier. Le soudage des bornes pour circuits imprimés se fait par procédé THT. Le câble est inséré à un angle de 0 ° par rapport au circuit imprimé. Les broches à souder, d'une section de 1 x 0,5 mm et d'une longueur de 3,6 mm, sont disposées en ligne sur tout le bornier. Il y a deux goupilles de soudage par potentiel.

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 Impression directe Autres couleurs

D			
Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	160 V	160 V	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV	2,5 kV	2,5 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	-	300 V
Courant de référence	10 A	-	10 A

Points de serrage	9	Connexion 1	
lombre total des potentiels	9	Technique de connexion Push-in CA	GE CLAMP®
ombre de types de connexion	1	Type d'actionnement Levier	
nombre des niveaux 1	Conducteur rigide 0,14 1,5	mm² / 26 14 AWG	
	Conducteur rigide; enfichage direct 0,5 1,5 m	nm² / 26 14 AWG	
	Conducteur souple 0,2 1,5 m	nm² / 26 14 AWG	
	Conducteurs souples ; avec embout d'ex- 0,25 0,75 trémité isolé	i mm²	
	Conducteurs souples ; avec embout d'ex- 0,25 1,5 trémité sans isolation plastique	mm²	
	assez résis	onducteurs qui ne sont pas tants ( 26 AWG), le point de it être ouvert avec le levier	
	Longueur de dénudage 8 9 mm /	0.31 0.35 inch	
		Axe du conducteur au circuit imprimé 0 °	
		Nombre de pôles 9	

# Fiche technique | Référence: 2601-1109 https://www.wago.com/2601-1109



Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	33 mm / 1.299 inch
Hauteur	16,35 mm / 0.644 inch
Hauteur utile	12,75 mm / 0.502 inch
Profondeur	16,58 mm / 0.653 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 sur tout le bornier
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	0,133 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids	7 g

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

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643
Unité d'emb. (SUE)	60 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4066966242126
Numéro du tarif douanier	85369010000

### Fiche technique | Référence: 2601-1109

https://www.wago.com/2601-1109



#### 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 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 2601-1109

## Documentation

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models

2601-1109

#### Informations complémentaires

pdf 2027.26 KB Technical Section

03.04.2019

PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys 2601-1109

Symbol and Footprint

via Ultra Librarian 2601-1109

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