## Fiche technique | Référence: 2601-1110

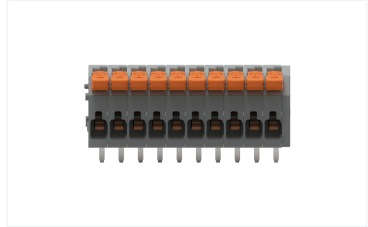
Borne pour circuits imprimés; Levier; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 10 pôles; Push-in CAGE

CLAMP®; 1,50 mm²; gris

https://www.wago.com/2601-1110

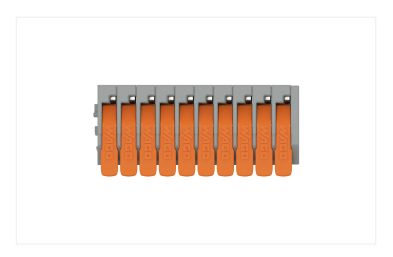


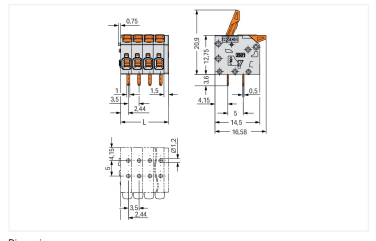


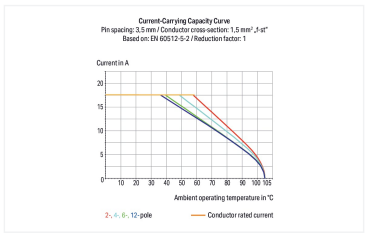


Couleur: ■ gris









Dimensions en mm

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

## Fiche technique | Référence: 2601-1110

https://www.wago.com/2601-1110





La borne pour circuits imprimés au numéro d'article 2601-1110, garantit un branchement rapide et sûr. Optez pour une sécurité éprouvée lors de la conception de votre appareil : nos bornes pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font profiter de possibilités d'utilisation multiples. 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 le raccordement du conducteur, cette borne pour circuits imprimés nécessite des longueurs de dénudage entre 8 et 9 mm. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est facile. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés sans outil. Les dimensions sont 36,5 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), le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). De l'Étain a été employé pour la surface des contacts. Pour ces bornes pour circuits imprimés, l'actionnement se fait par levier. Le soudage des bornes pour circuits imprimés s'effectue par procédé THT. Le câble est inséré en angle de 0 ° par rapport à la surface. Les broches à souder sont en ligne sur tout le bornier et présentent des dimensions de 1 x 0,5 mm sur 3,6 mm de longueur. Chaque potentiel est muni de deux goupilles de soudage.

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

Données électriques						
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1	Données d'approbation selon	Données d'approbation selon	Données d'approbation selon UL 1059
Overvoltage category	III	III	II	Use group	Use group B	Use group B C
Pollution degree	3	2	2	Tension de référence	Tension de référence 300 V	Tension de référence 300 V -
Tension de référence	160 V	160 V	320 V	Courant de référence	Courant de référence 10 A	Courant de référence 10 A -
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			

Données de raccordement			
Points de serrage	10	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	10	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre 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 mm² / 26 14 AWG
		Conducteur souple	0,2 1,5 mm² / 26 14 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d trémité isolé	ex- 0,25 0,75 mm²
		Conducteurs souples ; avec embout d trémité sans isolation plastique	ex- 0,25 1,5 mm²
	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	0°
		Nombre de pôles	10

# Fiche technique | Référence: 2601-1110 https://www.wago.com/2601-1110



Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	36,5 mm / 1.437 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	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
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	0,147 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids	7,7 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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4066966241891
Numéro du tarif douanier	85369010000

## Fiche technique | Référence: 2601-1110

https://www.wago.com/2601-1110



#### 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 2601-1110



## Documentation

#### Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf 2027.26 KB

#### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2601-1110

PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys 2601-1110

Symbol and Footprint via Ultra Librarian 2601-1110



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