Fiche technique | Référence: 2601-1303 Borne pour circuits imprimés; Levier; 1,5 mm²; Pas 7,5 mm; 3 pôles; Push-in CAGE

CLAMP®; 1,50 mm²; gris

https://www.wago.com/2601-1303



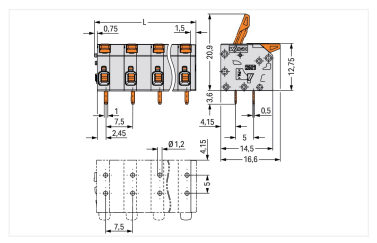




Couleur: gris







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

Fiche technique | Référence: 2601-1303

https://www.wago.com/2601-1303

Borne pour circuits imprimés série 2601 pas de 7.5 mm



La borne pour circuits imprimés portant le numéro d'article 2601-1303, garantit un branchement rapide et sûr. Les bornes pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour de nombreux types de montage. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 1000 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. Une longueur de dénudage de 8 à 9 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de cette borne pour circuits imprimés. Cet article utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est impeccable. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ou fins avec embout d'extrémité se laissent brancher sans outil. Les dimensions sont 22,3 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) garantit l'isolation. De l'Étain a été utilisé dans 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 le circuit imprimé en angle de 0 °. Les broches à souder, d'une section de 1 x 0,5 mm et d'une longueur de 3,6 mm, sont placées en série dans la borne. 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

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		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 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 de raccordement		
Points de serrage	3	
Nombre total des potentiels	3	
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 ²
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 1,5 mm ²
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	3

Fiche technique | Référence: 2601-1303 https://www.wago.com/2601-1303



Données géométriques		
Pas	7,5 mm / 0.295 inch	
Largeur	22,3 mm / 0.876 inch	
Hauteur	16,35 mm / 0.644 inch	
Hauteur utile	12,75 mm	
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 percage avec tolérance	1.2 ^(+0,1) 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 _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,073 MJ
Poids	3,2 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)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4066966242218
Numéro du tarif douanier	85369010000

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

Fiche technique | Référence: 2601-1303

https://www.wago.com/2601-1303



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 BV	EN 60947-7-4	71-127124

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2601-1303



Documentation

Informations co	omplémentaires
-----------------	----------------

Technical Section

pdf 2027.26 KB 03.04.2019

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2601-1303

Symbol and Footprint

via SamacSys 2601-1303

PCB Design

Symbol and Footprint via Ultra Librarian 2601-1303



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