Fiche technique | Référence: 2604-1309

Borne pour circuits imprimés; Levier; 4 mm²; Pas 7,5 mm; 9 pôles; Push-in CAGE

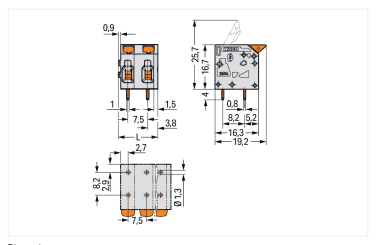
CLAMP®; 4,00 mm²; gris

https://www.wago.com/2604-1309

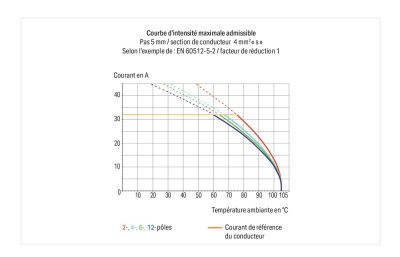




Identique à la figure



Dimensions en mm L = (nombre de pôles - 1) x pas + 7,4 mm



Borne pour circuits imprimés série 2604 avec Push-in CAGE CLAMP®

La borne pour circuits imprimés portant le numéro d'article 2604-1309, permet un branchement facile et irréprochable. Les bornes pour circuits imprimés vous proposent une flexibilité maximale pour différents types de montage. Ces bornes pour circuits imprimés à la tension nominale de 1000 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 32 A. Le produit convient donc également aux dispositifs à la consommation importante. Cette borne pour circuits imprimés nécessite une longueur de dénudage comprise entre 9 et 11 mm pour le raccordement au conducteur. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous les types de conducteurs offre l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins équipés d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement dans le point de serrage, sans outil. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 67,4 x 20,7 x 19,2 mm. Cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur de 0.2 mm² à 4 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation, le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est constituée d'Étain. Un levier permet d'actionner ces bornes pour circuits imprimés. Le soudage des bornes pour circuits imprimés s'effectue par procédé THT. Le conducteur est inséré à un angle de 0 ° par rapport à la surface. Les broches à souder sont en ligne sur tout le bornier et présentent des dimensions de 0,8 x 1 mm sur 4 mm de longueur. Chaque potentiel est muni de deux goupilles de soudage.

Remarques

Couleur: ■ gris

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	630 V	1000 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	6 kV	6 kV
Courant de référence	32 A	32 A	32 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	300 V	600 V
Courant de référence	20 A	20 A	5 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	300 V	600 V
Courant de référence	20 A	20 A	5 A

nées de raccordement				
s de serrage	9		Connexion 1	
nbre total des potentiels	9		Technique de connexion	Push-in CAGE
bre de types de connexion	1		Type d'actionnement	Levier
ore des niveaux	1		Conducteur rigide	0,2 4 mm ² / 2
			Conducteur souple	0,2 4 mm² / 2
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 2,5 mm ²		
	Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm ²		
		Conducteur souple avec embout d'extrémité double	0,25 1,5 mm ²	
	Longueur de dénudage	9 11 mm / 0.3		
	Axe du conducteur au circuit imprimé	0°		
			Nombre de pôles	9

Données géométriques	
Pas	7,5 mm / 0.295 inch
Largeur	67,4 mm / 2.654 inch
Hauteur	20,7 mm / 0.815 inch
Hauteur utile	16,7 mm / 0.657 inch
Profondeur	19,2 mm / 0.756 inch
Longueur de la broche à souder	4 mm
Dimensions broche à souder	0,8 x 1 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,3 ^(+0,1) 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

Fiche technique | Référence: 2604-1309 https://www.wago.com/2604-1309



Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
gris
1
Polyamide (PA66)
V0
Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Étain
0,191 MJ
orange
16,6 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	
eCl@ss 10.0	27-44-04-01
eCl@ss 9.0	27-44-04-01
ETIM 9.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643
Unité d'emb. (SUE)	30 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143564540
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
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 60947-7-4	NL-61583
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-100535
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Fiche technique | Référence: 2604-1309

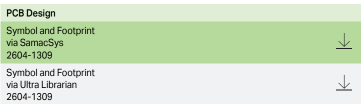
https://www.wago.com/2604-1309



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2604-1309

Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB





Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Connecter les conducteurs à fil souple et libérer tous les conducteurs avec le levier.

Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 4/4 Version 23.12.2024