Fiche technique | Référence: 2604-3302

Borne pour circuits imprimés; Levier; 4 mm²; Pas 7,5 mm; 2 pôles; Push-in CAGE

CLAMP®; 4,00 mm²; gris

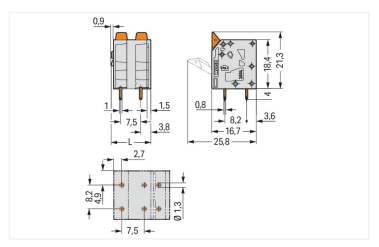
Couleur: gris

https://www.wago.com/2604-3302



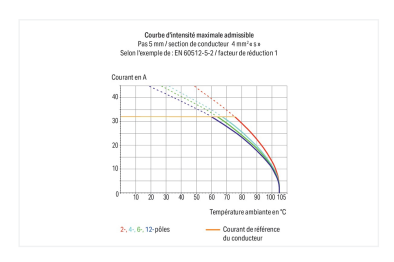


ldentique à la figure



Dimensions en mm

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



Borne pour circuits imprimés série 2604 pas de 7.5 mm

La borne pour circuits imprimés (numéro d'article 2604-3302) assure une connexion facile et fiable. Optez pour une sécurité éprouvée lors de la conception de votre appareil : nos bornes pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font bénéficier de possibilités d'utilisation diverses. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 1000 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 32 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 9 et 11 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 de largeur x hauteur x profondeur 14,9 x 25,3 x 16,7 mm. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur allant de 0.2 mm² à 4 mm². Les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu), le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. La surface des contacts est en Étain. Pour ces bornes pour circuits imprimés, l'actionnement se fait par levier. Le soudage des bornes pour circuits imprimés se fait par procédé THT. Le conducteur est inséré dans la surface en angle de 90 °. Les broches de soudage présentent des dimensions de 0,8 x 1 mm, ainsi qu'une longueur de 4 mm, et sont disposées en ligne sur tout le bornier. Il y a deux goupilles de soudage par potentiel.

Fiche technique | Référence: 2604-3302 https://www.wago.com/2604-3302



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

IE	C/EN 60664	-1
III	III	II
3	2	2
630 V	1000 V	1000 V
6 kV	6 kV	6 kV
32 A	32 A	32 A
	III 3 630 V 6 kV	3 2 630 V 1000 V 6 kV 6 kV

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

Données de raccordement			
Points de serrage	2	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	2	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Levier
nombre des niveaux 1	Conducteur rigide	0,2 4 mm² / 24 12 AWG	
	Conducteur souple	0,2 4 mm² / 24 12 AWG	
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 2,5 mm ²
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité 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 / 0.35 0.43 inch	
		Axe du conducteur au circuit imprimé	90°

Nombre de pôles

Données géométriques		
Pas	7,5 mm / 0.295 inch	
Largeur	14,9 mm / 0.587 inch	
Hauteur	25,3 mm / 0.996 inch	
Hauteur utile	21,3 mm / 0.839 inch	
Profondeur	16,7 mm / 0.657 inch	
Longueur de la broche à souder	4 mm	
Dimensions broche à souder	0,8 x 1 mm	
Diamètre de percage avec tolérance	1.3 ^(+0,1) mm	

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

Fiche technique | Référence: 2604-3302 https://www.wago.com/2604-3302



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

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
0,06 MJ
orange
4 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)	150 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143564823
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: 2604-3302

https://www.wago.com/2604-3302

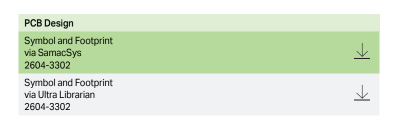


Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2604-3302

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