Fiche technique | Référence: 2606-3359

Borne pour circuits imprimés; Levier; 6 mm²; Pas 12,5 mm; 9 pôles; Push-in CAGE

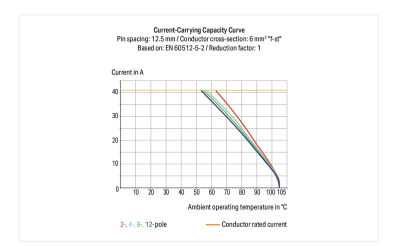
CLAMP®; 6,00 mm²; gris

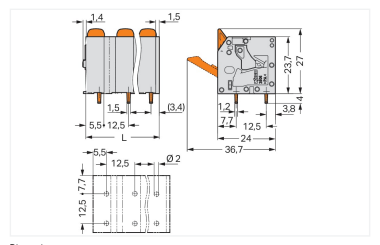
https://www.wago.com/2606-3359











Dimensions en mm L = (nombre pôles – 1) x pas + 9 mm

Borne pour circuits imprimés série 2606, gris

Avec cette borne pour circuits imprimés (numéro d'article 2606-3359) la priorité est donnée à un raccordement plus rapide et sûr. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos bornes pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font bénéficier de possibilités d'utilisation diverses. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels lors du choix de bornes pour circuits imprimés : ils fournissent des informations sur les domaines d'application possibles et les utilisations prévues. Pour ce produit, la tension nominale est de 1000 V et le courant nominal de 41 A – ce qui le rend également adapté aux dispositifs à la consommation électrique élevée. Pour la connexion du conducteur, cette borne pour circuits imprimés nécessite des longueurs de dénudage entre 11 et 13 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 out-il. Un prétraitement des conducteurs, par exemple par le sertissage d'embouts, n'est pas nécessaire. Les dimensions sont 109 x 31 x 24 mm en largeur x hauteur x profondeur. Cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur de 0.2 mm² à 10 mm² en fonction du type de câble. Le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est en Étain. Pour ces bornes pour circuits imprimés, l'actionnement se fait par levier. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Le conducteur est inséré en angle de 90 ° par rapport à la surface. Les broches à souder, de 1,5 x 1,2 mm et d'une longueur de 4 mm, sont placées en ligne sur tout le bornier. Il y a deux g

Fiche technique | Référence: 2606-3359 https://www.wago.com/2606-3359



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	800 V	1000 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	8 kV	8 kV
Courant de référence	41 A	41 A	41 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	42 A	42 A	-

90°

9

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	31 A	31 A	-

nnées de raccordement			
Points de serrage	9	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	9	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 10 mm² / 24 8 AWG
		Conducteur souple	0,2 10 mm² / 24 8 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 6 mm²
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 6 mm²
		Conducteur souple avec embout d'extrémité double	0,25 2,5 mm ²
		Longueur de dénudage	11 13 mm / 0.43 0.51 inch

Axe du conducteur au circuit imprimé

Nombre de pôles

Données géométriques		
Pas	12,5 mm / 0.492 inch	
Largeur	109,0 mm / 4.291 inch	
Hauteur	31 mm / 1.22 inch	
Hauteur utile	27 mm / 1.063 inch	
Profondeur	24 mm / 0.945 inch	
Longueur de la broche à souder	4 mm	
Dimensions broche à souder	1,5 x 1,2 mm	
Diamètre de percage avec tolérance	2 ^(+0,1) mm	

Page 2/5 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 2606-3359 https://www.wago.com/2606-3359



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)
VO
Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Étain
0,731 MJ
orange
53,9 g

itions d'environnement			
le températures limites	-60 +105 °C	Test d'environnement (conditions	environnementales)
	-35 +60 °C -60 +105 °C	Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
		Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-0
		Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B
		Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 8 de la norme.
		Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
	Accélération	0,101g (niveau de test le plus élevé utilis pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utilis pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)	
	Durée de test par axe	10 min. 5 h	
	Directions de test	Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z	
		Surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi
		Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi
		Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 9 de la norme.
	Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi réussi	
	Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi réussi	
		Essai de choc	Test réussi selon le point 10 de la norme
		Forme du choc	Demi-sinusoïdal
		Durée du choc	30 ms
		Nombre de chocs de l'axe	3 pos. et 3 neg.

Fiche technique | Référence: 2606-3359

https://www.wago.com/2606-3359



Test d'environnement (conditions environnementales)

Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferroviaires

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643
Unité d'emb. (SUE)	22 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143862196
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-103311
CSA CSA Group	C22.2	70146882
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Z00004412.000

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2606-3359



Documentation

Informations complémentaires

pdf **Technical Section** 2027.26 KB 03.04.2019

Fiche technique | Référence: 2606-3359

https://www.wago.com/2606-3359



Données CAD/CAE Données CAD Données CAE 2D/3D Models 2606-3359 Données CAE ZUKEN Portal 2606-3359

PCB Design	
Symbol and Footprint via SamacSys 2606-3359	<u> </u>
Symbol and Footprint via Ultra Librarian 2606-3359	$\underline{\downarrow}$

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!

Page 5/5 Version 23.12.2024