### Fiche technique | Référence: 2606-1109/010-000

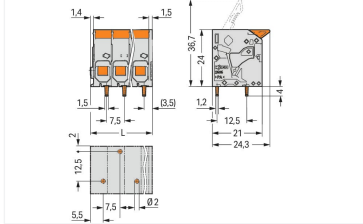
Borne pour circuits imprimés; Levier; 6 mm<sup>2</sup>; Pas 7,5 mm; 9 pôles; Push-in CAGE

CLAMP®; 6,00 mm²; gris

https://www.wago.com/2606-1109/010-000







Courbe d'intensité maximale admissible
Pas 7,5 mm / section de conducteur 6 mm² « s »
Selon l'exemple de : EN 60512-5-2 / facteur de réduction 1

Courant en A

80

40

40

40

40

40

40

40

50

60

70

80

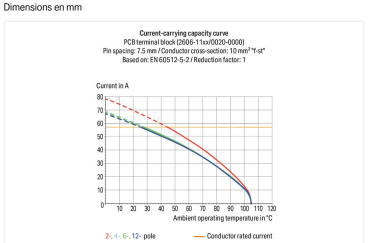
90

100105

Température ambiante en °C

2-, 4-, 6-, 12-pôles

Courant de référence du conducteur



Borne pour circuits imprimés série 2606 avec introduction du conducteur vers la platine de 0 °

Avec cette borne pour circuits imprimés (numéro d'article 2606-1109/010-000) la priorité est donnée à une connexion plus rapide et sûre. Avec nos bornes pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'un système de connexion complet qui peut être employé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 1000 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 41 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 11 et 13 mm. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous types de conducteurs apporte l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins équipés d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement et sans outil dans le point de serrage. Les dimensions sont 70,35 x 28 x 24,3 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur allant de 0.2 mm² à 10 mm². Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation, le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est en Étain. Un levier permet d'actionner ces bornes pour circuits imprimés. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Le conducteur est inséré dans la surface en angle de 0 °. Les broches de soudage affichent des dimensions de 1,5 x 1,2 mm, ainsi qu'une longueur de 4 mm, et sont placées décalé sur tout le bornier. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

# Fiche technique | Référence: 2606-1109/010-000 https://www.wago.com/2606-1109/010-000



### 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	31 A	31 A	-

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	-

Données 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	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 mm <sup>2</sup>
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 6 mm <sup>2</sup>	
		Conducteur souple avec embout d'extrémité double	0,25 2,5 mm <sup>2</sup>
		Longueur de dénudage	11 13 mm / 0.43 0.51 inch
		Axe du conducteur au circuit imprimé	0°

Données géométriques	
Pas	7,5 mm / 0.295 inch
Largeur	70,35 mm / 2.77 inch
Hauteur	28 mm / 1.102 inch
Hauteur utile	24 mm / 0.945 inch
Profondeur	24,3 mm / 0.957 inch
Longueur de la broche à souder	4 mm
Dimensions broche à souder	1,5 x 1,2 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	2 <sup>(+0,1)</sup> mm

Nombre de pôles

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

# Fiche technique | Référence: 2606-1109/010-000 https://www.wago.com/2606-1109/010-000



Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THT
Affectation broche à souder	décalées sur tout le bornier
Nombre de broches à souder par potentiel	1

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
gris
T
Polyamide (PA66)
V0
Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Étain
0,528 MJ
orange
34,5 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)	18 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4066966395488
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
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

## Fiche technique | Référence: 2606-1109/010-000

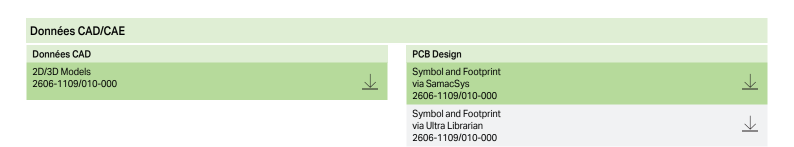
https://www.wago.com/2606-1109/010-000



# Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2606-1109/010-000

# 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: www.wago.com

Page 4/4 Version 23.12.2024