#### Fiche technique | Référence: 2606-1103/020-000

Borne pour circuits imprimés; Levier; 6 mm<sup>2</sup>; Pas 7,5 mm; 3 pôles; Push-in CAGE

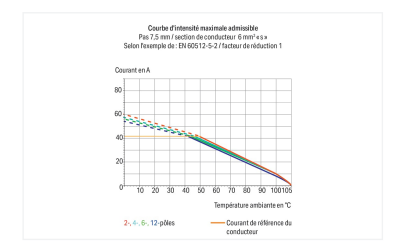
CLAMP®; 6,00 mm²; gris

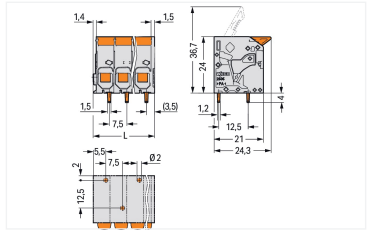
https://www.wago.com/2606-1103/020-000



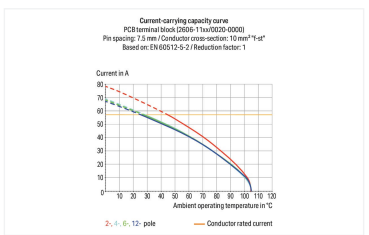








Dimensions en mm L = (nombre de pôles - 1) x pas + 10,35 mm



Borne pour circuits imprimés série 2606 avec dimensions de la goupille de soudage 1,5 x 1,2 mm

La borne pour circuits imprimés portant le numéro d'article 2606-1103/020-000, permet une connexion facile et sécurisée. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos bornes pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font profiter de possibilités d'utilisation polyvalentes. Ces bornes pour circuits imprimés à la tension nominale de 1000 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 41 A. Le produit s'adapte donc également aux dispositifs à la consommation importante. Une longueur de dénudage de 11 à 13 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de cette borne pour circuits imprimés. Ce produit utilise 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 25,35 x 28 x 24,3 mm. 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 crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. De l'Étain a été employé dans la surface des contacts. Un levier permet d'actionner ces bornes pour circuits imprimés. Le soudage des bornes pour circuits imprimés s'effectue par procédé THT. Le câble est inséré en angle de 0 ° par rapport à la surface. Les broches de soudage affichent des dimensions de 1,5 x 1,2 mm, ainsi qu'une longueur de 4 mm, et sont disposées décalé sur tout le bornier. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

### Fiche technique | Référence: 2606-1103/020-000 https://www.wago.com/2606-1103/020-000



#### 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

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	-

3

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	3	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	3	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 mm²
	Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 6 mm²	
		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°

Nombre de pôles

Autres couleurs

Données géométriques		
Pas	7,5 mm / 0.295 inch	
Largeur	25,35 mm / 0.998 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	

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

## Fiche technique | Référence: 2606-1103/020-000 https://www.wago.com/2606-1103/020-000



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
Polyamide (PA66)
VO
Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Étain
0,22 MJ
orange
11,9 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)	72 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4066966395525
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

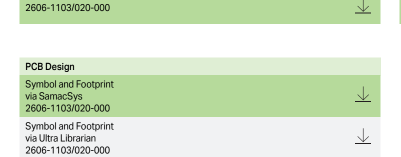
#### Fiche technique | Référence: 2606-1103/020-000

https://www.wago.com/2606-1103/020-000



# Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2606-1103/020-000

# Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB



Données CAE

**ZUKEN Portal** 

2606-1103/020-000

#### Indications de manipulation

#### Raccorder le conducteur

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models



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