Fiche technique | Référence: 2086-3103 Borne pour circuits imprimés THR; Bouton-poussoir; 1,5 mm²; Pas 5 mm; 3 pôles;

Push-in CAGE CLAMP®; 1,50 mm²; noir

https://www.wago.com/2086-3103





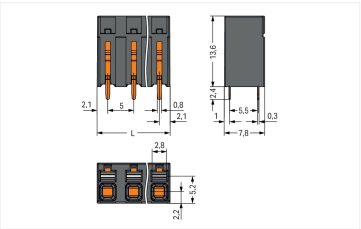


Couleur: Inoir



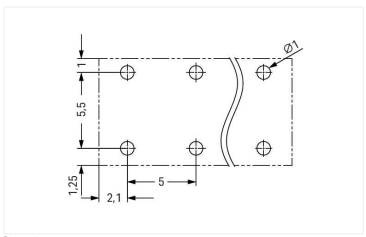




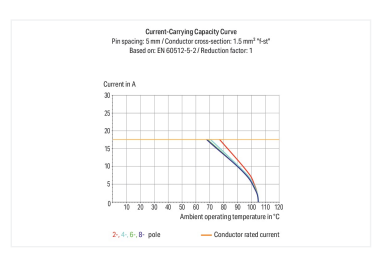


Dimensions en mm L = (nombre de pôles - 1) x pas + 4.2 mm









#### Fiche technique | Référence: 2086-3103

https://www.wago.com/2086-3103



Borne pour circuits imprimés série 2086 avec Push-in CAGE CLAMP®

Avec cette borne pour circuits imprimés, portant le numéro d'article 2086-3103, la priorité est un raccordement plus simple 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 multiples. 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 320 V et le courant nominal de 17.5 A – ce qui le rend également adapté aux dispositifs friands en énergie. Cette borne pour circuits imprimés nécessite une longueur de dénudage entre 8 à 9 mm pour le raccordement au conducteur. Ce produit utilisela technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous types de conducteurs offre l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins munis d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement et sans outil dans le point de serrage. Les dimensions sont 14,2 x 16 x 7,8 mm en largeur x hauteur x profondeur. Cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur de 0.14 mm² à 1.5 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation, les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu) et le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'Étain a été employé dans la surface des contacts. Ces bornes pour circuits imprimés sont actionnées par un bouton-poussoir. Le soudage des bornes pour circuits imprimés s'effectue par procédé THR. Le conducteur est inséré à un angle de 90 ° par rapport au circuit imprimé. Les broches à souder sont en ligne sur tout le bornier et présentent des dimensions de 0,3 x 0,8 mm sur une longueur de 2,4 mm. Chaque potentiel est muni de deux goupilles de soudage.

Remarques	
Remarque	Conseils d'utilisation : Approprié pour technique de soudage reflow sans plomb sur le modèle de DIN EN 61760-1 ou DIN EN 60068-2-58 jusqu'à une température de pointe de 260 °C. En raison de différents facteurs d'influence spécifiques à l'application (agencement et orientation de composants, installation de soudure, pâte à souder), on recommande d'utiliser des tests pour déterminer un profil approprié dans des conditions de production.

Page 3/7 Version 24.01.2025 Pour la suite voir page suivante



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	320 V	320 V	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	4 kV	4 kV
Courant de référence	17,5 A	17,5 A	17,5 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	14 A	-	10 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	14 A	-	14 A

nnées de raccordement				
pints de serrage	3		Connexion 1	
lombre total des potentiels	3		Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1		Type d'actionnement	Bouton-poussoir
nombre des niveaux 1		Conducteur rigide	0,14 1,5 mm² / 28 16 AWG	
			Conducteur souple	0,14 1,5 mm² / 26 14 AWG
			Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 0,75 mm²
	Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 1,5 mm²		
			Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
		Axe du conducteur au circuit imprimé	90°	
			Nombre de pôles	3

Données géométriques	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	14,2 mm / 0.559 inch
Hauteur	16 mm / 0.63 inch
Hauteur utile	13,6 mm / 0.535 inch
Profondeur	7,8 mm / 0.307 inch
Longueur de la broche à souder	2,4 mm
Dimensions broche à souder	0,3 x 0,8 mm
Diamètre trou métallisé (THR)	1 <sup>(+0,1)</sup> mm

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THR
Affectation broche à souder	en ligne sur tout le bornier
Nombre de broches à souder par potentiel	2

### Fiche technique | Référence: 2086-3103 https://www.wago.com/2086-3103



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,049 MJ
Poids	1,8 g
MSL per J-STD 020D	1

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	
ETIM 9.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643
Unité d'emb. (SUE)	228 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4066966142297
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-74022
CSA CSA Group	C22.2	80060692
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-119449
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

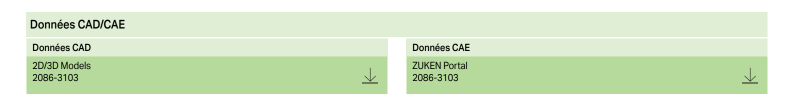
#### Fiche technique | Référence: 2086-3103

https://www.wago.com/2086-3103



## Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2086-3103

# Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 2027.26 KB pdf 535.32 KB



## 1 Produits correspondants1.1 Accessoires en option

### 1.1.2 Outil

#### 1.1.2.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

#### 1.1.3 Tester et mesurer

#### 1.1.3.1 Accessoire de test



Réf.: 859-500

pointe de test WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC  $\prime$  60 V DC; CATO; 1 A; 10 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²



pointe de test WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CATO; 1 A; 6 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²

#### Fiche technique | Référence: 2086-3103

https://www.wago.com/2086-3103



#### Indications de manipulation

#### Raccorder le conducteur



Raccordement de conducteurs rigides par enfichage direct

#### Raccorder le conducteur



Déconnecter et raccorder un conducteur souple en actionnant le bouton poussoir

#### Desserrage du conducteur



Déconnecter le conducteur en actionnant le bouton poussoir

#### Tester



Tester – avec Broche de test Ø 1 mm Contact direct avec la barre conductrice

#### Repérage



Identification des pôles par impression directe perpendiculaire au sens de raccordement des conducteurs.

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

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

Page 7/7 Version 24.01.2025