Fiche technique | Référence: 2086-3226/300-000 Borne pour circuits imprimés THR; Bouton-poussoir; 1,5 mm²; Pas 5 mm; 6 pôles; Push-in CAGE CLAMP®; Longueur de la broche à souder 1,5 mm; 1,50 mm²; noir



https://www.wago.com/2086-3226/300-000



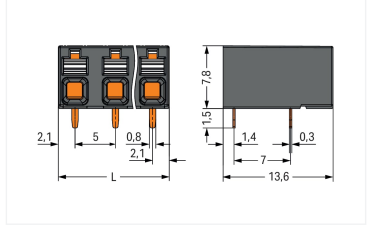


Couleur: Inoir





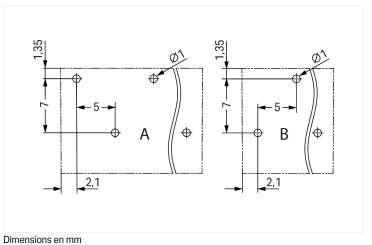


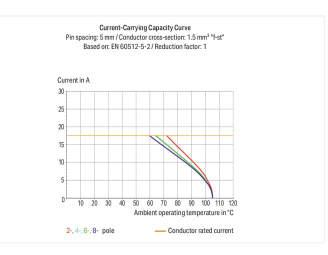


Dimensions en mm L = (nombre de pôles - 1) x pas + 4.2 mm

Page 1/7 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante







A = nombre de pôles pair

B = nombre de pôles impair

Fiche technique | Référence: 2086-3226/300-000

https://www.wago.com/2086-3226/300-000

WAGO

Borne pour circuits imprimés série 2086 pas de 5 mm

La borne pour circuits imprimés au numéro d'article 2086-3226/300-000, garantit un branchement facile et sûr. Avec nos bornes pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'un système de connexion universel qui peut être employé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 630 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 17.5 A. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. Une longueur de dénudage de 8 à 9 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de cette borne pour circuits imprimés. Ce produit utilisela 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 29,2 x 9,3 x 13,6 mm. 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 en cuivre électrolytique (Cu) et le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). La surface des contacts est constituée d'Étain. Un bouton-poussoir permet de manipuler ces bornes pour circuits imprimés se fait par procédé THR. Le conducteur est inséré dans le circuit imprimé en angle de 0 °. Les broches à soudage des bornes pour circuits imprimés se fait par procédé THR. Le conducteur est inséré dans le circuit imprimé en angle de 0 °. Les broches à soudage, d'une section de 0,3 x

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 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 2086-3226/300-000 https://www.wago.com/2086-3226/300-000



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	500 V	630 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	6 kV	6 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

onnées de raccordement				
Points de serrage	6		Connexion 1	
Nombre total des potentiels	6		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'extrémité 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	0°	
			Nombre de pôles	6

Données géométriques	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	29,2 mm / 1.15 inch
Hauteur	9,3 mm / 0.366 inch
Hauteur utile	7,8 mm / 0.307 inch
Profondeur	13,6 mm / 0.535 inch
Longueur de la broche à souder	1,5 mm
Dimensions broche à souder	0,3 x 0,8 mm
Diamètre trou métallisé (THR)	1 ^(+0,1) mm

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

Fiche technique | Référence: 2086-3226/300-000 https://www.wago.com/2086-3226/300-000



ous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
oir
ibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF)
70
Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Cuivre électrolytique (E _{Cu})
itain
0,091 MJ
1,5 g
o le le ta

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)	108 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4066966142617
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

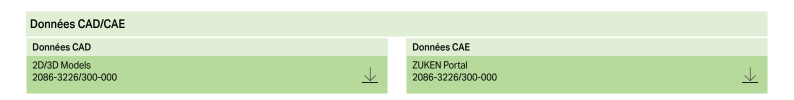
Fiche technique | Référence: 2086-3226/300-000

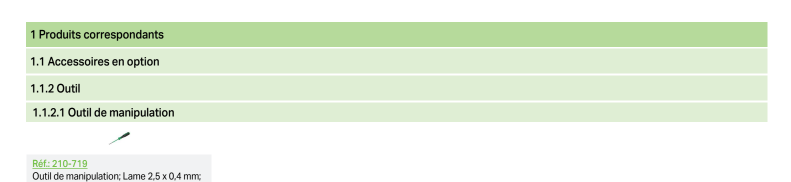
https://www.wago.com/2086-3226/300-000



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2086-3226/300-000

Documentation Informations complémentaires Technical Section 03.04.2019 pdf 2027.26 KB pdf 535.32 KB







Réf.: 859-500 pointe de test WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CATO; 1 A; 10 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²

avec tige partiellement isolée

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: 2086-3226/300-000

https://www.wago.com/2086-3226/300-000



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 09.01.2025