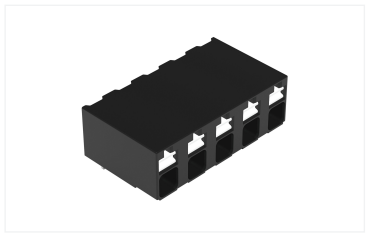
Fiche technique | Référence: 2086-3225/300-000 Borne pour circuits imprimés THR; Bouton-poussoir; 1,5 mm²; Pas 5 mm; 5 pôles; Push-in CAGE CLAMP®; Longueur de la broche à souder 1,5 mm; 1,50 mm²; noir

https://www.wago.com/2086-3225/300-000





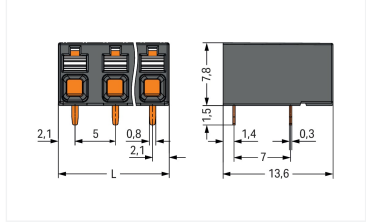


Couleur: Inoir



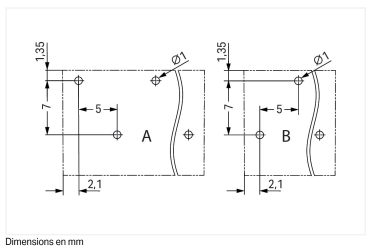


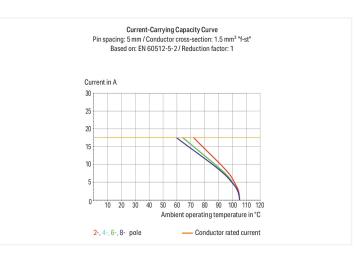




Dimensions en mm L = (nombre de pôles - 1) x pas + 4.2 mm







A = nombre de pôles pair

B = nombre de pôles impair

## Fiche technique | Référence: 2086-3225/300-000

https://www.wago.com/2086-3225/300-000

W/AGD

Borne pour circuits imprimés série 2086, noir

Avec cette borne pour circuits imprimés (numéro d'article 2086-3225/300-000) la priorité est une connexion plus simple et en toute sécurité. 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 multiples. Ces bornes pour circuits imprimés à la tension nominale de 630 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 17.5 Å. Le produit convient donc également aux dispositifs à la consommation importante. Cette borne pour circuits imprimés nécessite une longueur de dénudage comprise entre 8 et 9 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit utilisela technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est parfait. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité se laissent brancher sans outil. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 24,2 x 9,3 x 13,6 mm. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.14 mm² à 1.5 mm². Les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu), le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation. La surface des contacts est constituée d'Étain. Un bouton-poussoir permet de manipuler ces bornes pour circuits imprimés. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THR. Le conducteur est inséré en angle de 0 ° par rapport à la surface. Les broches de soudage affichent des dimensions de 0,3 x 0,8 mm, ainsi qu'une longueur de 1,5 mm, et sont disposées décalé sur tout le bornier. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

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.

## Fiche technique | Référence: 2086-3225/300-000 https://www.wago.com/2086-3225/300-000



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	<b>-1</b>
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

Données de raccordement			
Points de serrage	5	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	5	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 mm <sup>2</sup> / 26 14 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 0,75 mm <sup>2</sup>
	Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 1,5 mm <sup>2</sup>	
	Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch	
		Axe du conducteur au circuit imprimé	0°
		Nombre de pôles	5

Données géométriques	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	24,2 mm / 0.953 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 <sup>(+0,1)</sup> 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: 2086-3225/300-000 https://www.wago.com/2086-3225/300-000



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	0,077 MJ
Poids	2,9 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 ℃

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643
Unité d'emb. (SUE)	132 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4066966142570
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit		
État de conformité RoHS	Compliant No Exemption	

## Approbations / certificats

## Homologations générales



**Underwriters Laboratories** 

Inc.



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
UI	UL 1059	E45172

Page 5/7 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

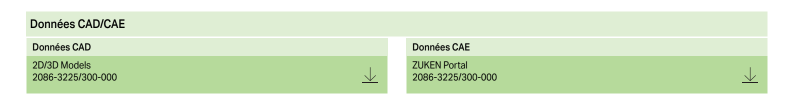
## Fiche technique | Référence: 2086-3225/300-000

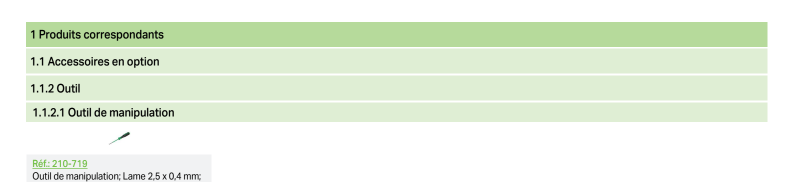
https://www.wago.com/2086-3225/300-000

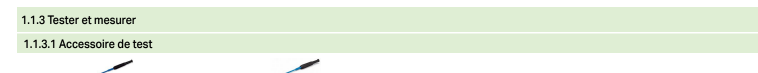


## Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2086-3225/300-000

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









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

Réf.: 735-500 pointe de test WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC /

60 V DC; CAT0; 1 A; 6 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²

## Fiche technique | Référence: 2086-3225/300-000

https://www.wago.com/2086-3225/300-000



## 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