Fiche technique | Référence: 2086-1231/300-000 Borne pour circuits imprimés THR; Bouton-poussoir; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 11 pôles; Push-in CAGE CLAMP®; Longueur de la broche à souder 1,5 mm; 1,50 mm²; noir



https://www.wago.com/2086-1231/300-000



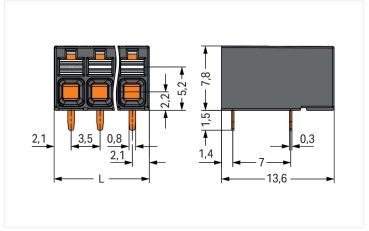


Couleur: noir



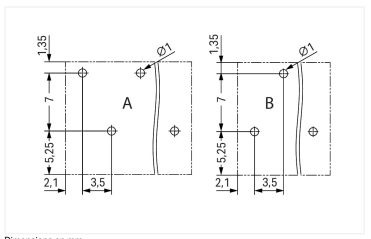


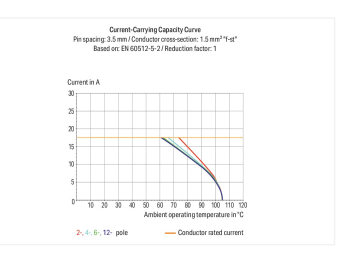




Dimensions en mm L = (nombre de pôles - 1) x pas + 4,2 mm







Dimensions en mm A = nombre de pôles pair

B = nombre de pôles impair

Fiche technique | Référence: 2086-1231/300-000

https://www.wago.com/2086-1231/300-000



Borne pour circuits imprimés série 2086 avec dimensions de la goupille de soudage 0,3 x 0,8 mm

La borne pour circuits imprimés portant le numéro d'article 2086-1231/300-000, permet une connexion facile et fiable. Avec nos bornes pour circuits imprimés, vous obtenez un système de connexion complet qui peut être utilisé 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. 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 aussi adapté aux dispositifs à la consommation électrique élevée. Une longueur de dénudage de 8 à 9 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de cette borne pour circuits imprimés. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous les types de conducteurs offre l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins équipés d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement dans le point de serrage, sans outil. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 39,2 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 m² en fonction du type de câble. Le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). De l'Étain a été employé pour la surface des contacts. Ces bornes pour circuits imprimés sont actionnées par un bouton-poussoir. Le soudage des bornes pour circuits imprimés se fait par procédé THR. Le conducteur est inséré dans la surface à un angle de 0 °. Les broches à souder sont décalé sur tout le bornier et présentent des dimens

J	 •	.	ŭ	
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: 2086-1231/300-000 https://www.wago.com/2086-1231/300-000



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	250 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

	UL 1059	
В	С	D
300 V	-	300 V
14 A	-	10 A
	300 V	B C 300 V -

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

de raccordement			
de serrage	11	Connexion 1	
ore total des potentiels	11	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
ore de types de connexion	1	Type d'actionnement	Bouton-poussoir
bre 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 mm ²
		Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
		Axe du conducteur au circuit imprimé	0°
		Nombre de pôles	11

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	39,2 mm / 1.543 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: 2086-1231/300-000 https://www.wago.com/2086-1231/300-000



Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
noir
T.
Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF)
V0
Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Étain
0,114 MJ
5,1 g
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)	84 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4066966141757
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

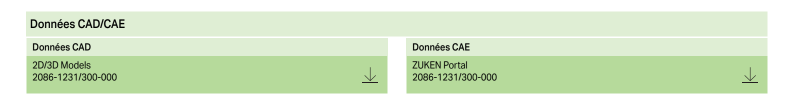
Fiche technique | Référence: 2086-1231/300-000

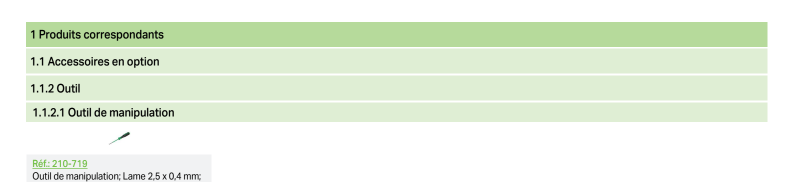
https://www.wago.com/2086-1231/300-000

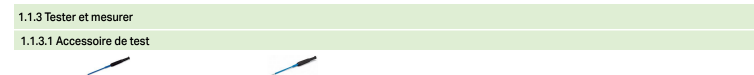


Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2086-1231/300-000

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

Réf.: 735-500

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: 2086-1231/300-000

https://www.wago.com/2086-1231/300-000



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