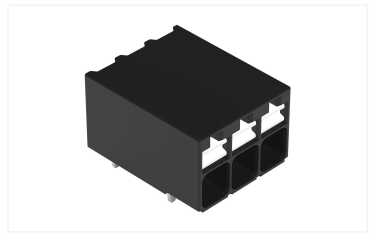
Fiche technique | Référence: 2086-1203/300-000 Borne pour circuits imprimés THR; Bouton-poussoir; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 3 pôles; Push-in CAGE CLAMP®; Longueur de la broche à souder 1,5 mm; 1,50 mm²; noir



https://www.wago.com/2086-1203/300-000



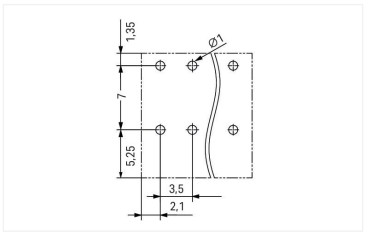


Couleur: Inoir



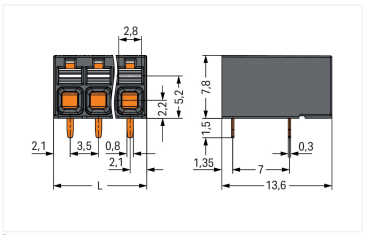


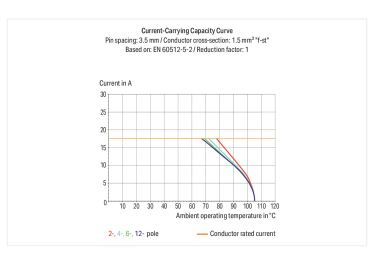




Dimensions en mm







Dimensions en mm

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

Fiche technique | Référence: 2086-1203/300-000

https://www.wago.com/2086-1203/300-000



Borne pour circuits imprimés série 2086 avec introduction du conducteur vers la platine de 0°

La borne pour circuits imprimés portant le numéro d'article 2086-1203/300-000, assure un branchement rapide et irréprochable. Les bornes pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour de nombreux types de montage. Ces bornes pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont adaptées à des courants électriques allant jusqu'à 17.5 Å. Le produit s'adapte donc également aux 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 utilise la 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 ou fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés sans outil. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 11,2 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 crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) assure l'isolation et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). De l'Étain a été employé pour la surface des contacts. Pour ces bornes pour circuits imprimés, l'actionnement s'effectue par bouton-poussoir. Le soudage des bornes pour circuits imprimés se fait par procédé THR. Le câble est inséré à un angle de 0 ° par rapport au circuit imprimé. Les broches à souder, d'une section de 0,3 x 0,8 mm et d'une longueur de 1,5 mm, sont disposées en ligne sur tout le bornier. Il y a deux goupilles 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.

Page 3/7 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 2086-1203/300-000 https://www.wago.com/2086-1203/300-000



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	160 V	160 V	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV	2,5 kV	2,5 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				
ints de serrage	3		Connexion 1	
lombre total des potentiels	3		Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
lombre 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 ² / 26 14 AWG	
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 0,75 mm ²	
	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	3

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	11,2 mm / 0.441 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	en ligne sur tout le bornier
Nombre de broches à souder par potentiel	2

Fiche technique | Référence: 2086-1203/300-000 https://www.wago.com/2086-1203/300-000



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 _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,041 MJ
Poids	1,5 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)	288 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4066966146905
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

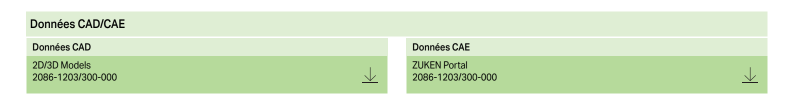
Fiche technique | Référence: 2086-1203/300-000

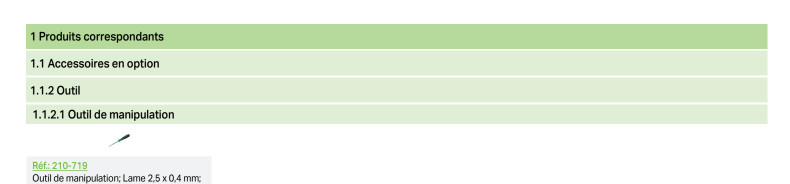
https://www.wago.com/2086-1203/300-000

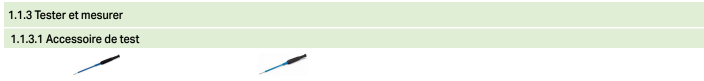


Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2086-1203/300-000

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

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

avec tige partiellement isolée

Fiche technique | Référence: 2086-1203/300-000

https://www.wago.com/2086-1203/300-000



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