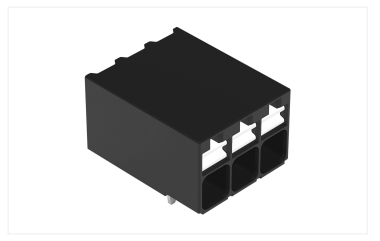
Fiche technique | Référence: 2086-1223 Borne pour circuits imprimés THR; Bouton-poussoir; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 3 pôles;

Push-in CAGE CLAMP®; 1,50 mm²; noir

https://www.wago.com/2086-1223





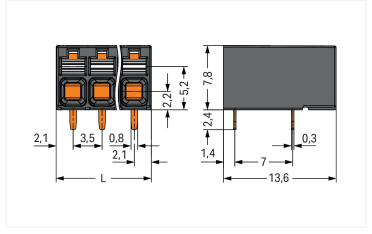


Couleur: Inoir



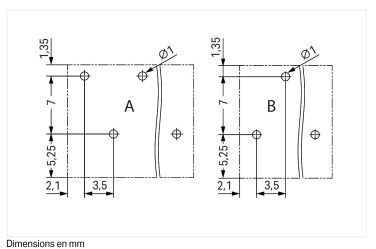


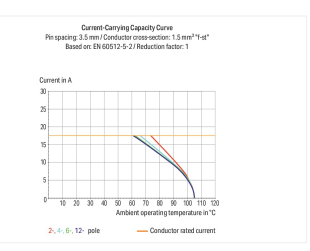




Dimensions en mm L = (nombre de pôles - 1) x pas + 4.2 mm







A = nombre de pôles pair

B = nombre de pôles impair

Fiche technique | Référence: 2086-1223

https://www.wago.com/2086-1223



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

La borne pour circuits imprimés portant le numéro d'article 2086-1223, permet une connexion facile et fiable. 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 diverses. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 320 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. Cette borne pour circuits imprimés nécessite une longueur de dénudage comprise entre 8 et 9 mm pour le raccordement 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 facile. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés sans outil. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 11,2 x 10,2 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. Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu), le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation et le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Pour ces bornes pour circuits imprimés, l'actionnement s'effectue par bouton-poussoir. Le soudage des bornes pour circuits imprimés s'effectue par procédé THR. Le conducteur est inséré en angle de 0 ° par rapport à la surface. Les broches de soudage présentent des dimensions de 0,3 x 0,8 mm, ainsi qu'une longueur de 2,4 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.

Page 3/7 Version 09.01.2025 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	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

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

Oonnées de raccordement				
Points de serrage	3		Connexion 1	
Nombre 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 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	10,2 mm / 0.402 inch
Hauteur utile	7,8 mm / 0.307 inch
Profondeur	13,6 mm / 0.535 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 ^(+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: 2086-1223 https://www.wago.com/2086-1223



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	4066966146912
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: 2086-1223

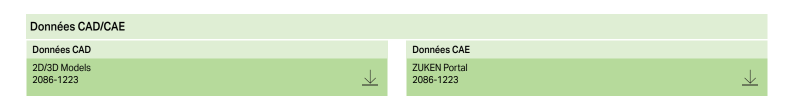
https://www.wago.com/2086-1223

Compliance 2086-1223



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product

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



1 Produits correspondants

1.1 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



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 mm 2

Fiche technique | Référence: 2086-1223

https://www.wago.com/2086-1223



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