Fiche technique | Référence: 2636-3103/010-000

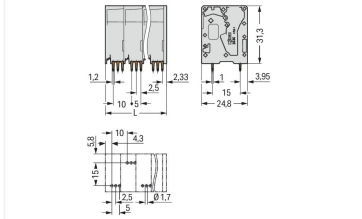
Borne pour circuits imprimés; 16 mm²; Pas 10 mm; 3 pôles; Push-in CAGE CLAMP®;

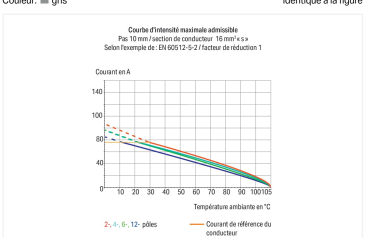
16,00 mm²; gris

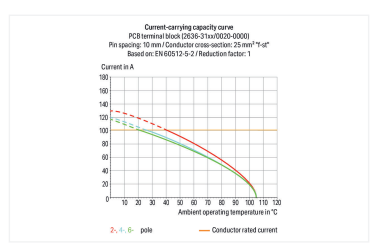
https://www.wago.com/2636-3103/010-000











Borne pour circuits imprimés série 2636 avec introduction du conducteur vers la platine de 90 °

La borne pour circuits imprimés portant le numéro d'article 2636-3103/010-000, garantit un branchement rapide et fiable. Les bornes pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour de nombreux types de montage. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 1000 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 76 A. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. Pour le raccordement du conducteur, cette borne pour circuits imprimés nécessite des longueurs de dénudage entre 18 et 20 mm. Ce produit utilise la 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 ou 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. Cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur de 0.75 mm² à 16 mm² en fonction du type de câble. Les contacts sont en cuivre électroly-tique (Cu), le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. De l'Étain a été utilisé pour la surface des contacts. Pour ces bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Le montage s'effectue traversant. Le conducteur est inséré en angle de 90 ° par rapport au circuit imprimé. Les broches à souder sont décalé sur tout le bornier et présentent des dimensions de 1,2 x 1 mm sur une longueur de 4 mm. Chaque potentiel possède trois goupilles de soudage.

Remarques

Variantes pour Ex i :

autres nombres de pôles Impression directe Autres couleurs

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.



Données électriques				
Données de référence selon	IEC/EN 60664-1			
Overvoltage category	III	III	II	
Pollution degree	3	2	2	
Tension de référence	1000 V	1000 V	1000 V	
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	8 kV	8 kV	
Courant de référence	76 A	76 A	76 A	

Données de référence selon UL	
Tension de référence UL (Use Group B)	600 V
Courant de référence UL (Use Group B)	66 A
Tension de référence UL (Use Group C)	600 V
Courant de référence UL (Use Group C)	66 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	66 A	66 A	-

onnées 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	Outil de manipulation
nombre des niveaux	ombre des niveaux 1	Conducteur rigide	0,75 16 mm² / 18 4 AWG	
			Conducteur souple	0,75 25 mm² / 18 4 AWG
			Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,75 16 mm²
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,75 16 mm²	
			Conducteur souple avec embout d'extrémité double	0,75 6 mm²
			Longueur de dénudage	18 20 mm / 0.71 0.79 inch
			Axe du conducteur au circuit imprimé	90°
			Nombre de pôles	3

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	31,6 mm / 1.244 inch
Profondeur	24,8 mm / 0.976 inch
Longueur de la broche à souder	4 mm
Dimensions broche à souder	1,2 x 1 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,7 ^(+0,1) mm

Données mécaniques	
Type de montage	Montage traversant

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THT
Affectation broche à souder	décalées sur tout le bornier
Nombre de broches à souder par potentiel	3

Fiche technique | Référence: 2636-3103/010-000 https://www.wago.com/2636-3103/010-000



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
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 MJ
Poids	24,7 g

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)	42 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4066966505764
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.	EN 60947-7-4	NL-61617
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70154737
DEKRA DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-148282
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-110774
UL Underwriters Laboratories	C22.2 No. 158	UL-US- L45172-6187173-60217102-1

Fiche technique | Référence: 2636-3103/010-000

https://www.wago.com/2636-3103/010-000



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2636-3103/010-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

2027.26 KB

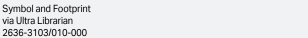


Données CAD/CAE

PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys 2636-3103/010-000

via Ultra Librarian



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.2 Outil

1.1.2.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-721

Outil de manipulation; Lame 5,5 x 0,8 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Insert fine-stranded conductors and remove all conductor types via operating tool.

Fiche technique | Référence: 2636-3103/010-000

https://www.wago.com/2636-3103/010-000



Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !