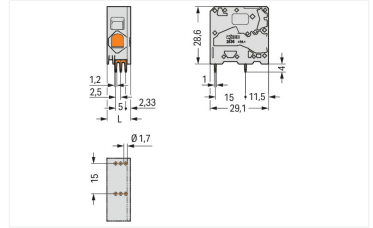
Borne pour circuits imprimés; 16 mm²; Pas 10 mm; 1 pôle; Push-in CAGE CLAMP®;

16,00 mm²; marron

https://www.wago.com/2636-1101/000-014



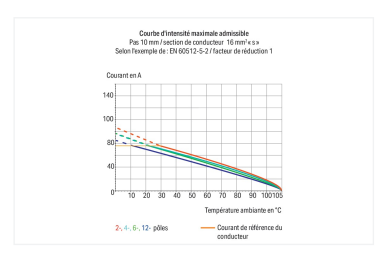


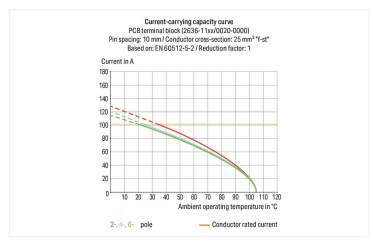


Couleur: marron

Identique à la figure

Dimensions en mm L = 11.6 mm





Borne pour circuits imprimés série 2636 avec introduction du conducteur vers la platine de 0°

La borne pour circuits imprimés au numéro d'article 2636-1101/000-014, permet un branchement facile et fiable. Les bornes pour circuits imprimés vous proposent une flexibilité maximale pour différents types de montage. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels dans le 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 1000 V et le courant nominal de 76 A – ce qui le rend également adapté aux dispositifs friands en énergie. Une longueur de dénudage de 18 à 20 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de cette borne pour circuits imprimés. Ce produit se base sur la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs avec l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ainsi que les conducteurs 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. Les dimensions sont 11,6 x 32,6 x 29,1 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur allant de 0.75 mm² à 16 mm². Le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), le boîtier Marron en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est constituée d'Étain. Pour ces bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Les bornes pour circuits imprimé à un angle de 0 °. Les broches à souder, d'une section de 1,2 x 1 mm et d'une longueur de 4 mm, sont rangées en ligne sur tout le bornier. Il y a six goupilles de soudage par potentiel.

https://www.wago.com/2636-1101/000-014



Remarques

Remarque

La stabilité intrinsèque d'une borne unipolaire pour circuits imprimés est inférieure à celle d'une barrette à bornes multipolaire. Du côté du client, il faut donc s'assurer que cette borne est protégée contre les sollicitations mécaniques excessives, telles que des torsions ou des fléchissements, lors du raccordement du conducteur et lors de l'utilisation, par ex. en lui fournissant un support supplémentaire, en interceptant brièvement le conducteur raccordé et en lui donnant les instructions de manipulation appropriées.

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	IE	C/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 d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	85 A	85 A	-

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	1000 V	-
Courant de référence	66 A	66 A	-

Données de raccordement	
Points de serrage	1
Nombre total des potentiels	1
Nombre de types de connexion	1
nombre des niveaux	1

Connexion 1	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
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'extrémité sans isolation plastique	0,75 16 mm ²
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	0°
Nombre de pôles	1

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	11,6 mm / 0.457 inch
Hauteur	32,6 mm / 1.283 inch
Hauteur utile	28,6 mm / 1.126 inch
Profondeur	29,1 mm / 1.146 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

https://www.wago.com/2636-1101/000-014



Données mécaniques

Nombre de broches à souder par potentiel

Type de montage Montage traversant

 Contacts circuits imprimés

 Contacts circuits imprimés
 THT

 Affectation broche à souder
 en ligne sur tout le bornier

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	marron
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,134 MJ
Poids	9,8 g

Conditions d'environnement

Plage de températures limites -60 ... +105 °C

Température d'utilisation -35 ... +60 °C

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643
Unité d'emb. (SUE)	102 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4066966515886
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

Homologations générales

Underwriters Laboratories

Inc.

C22.2 No. 158 UL-US-

L45172-6187173-60217102-1

https://www.wago.com/2636-1101/000-014



Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation Nom du certificat Norme

Railway Z00004417.000 WAGO GmbH & Co. KG

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité **Environmental Product**

Compliance 2636-1101/000-014

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

. 2027.26 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models

2636-1101/000-014

Données CAE

ZUKEN Portal

2636-1101/000-014

PCB Design

Symbol and Footprint

via SamacSys

2636-1101/000-014

Symbol and Footprint

via Ultra Librarian 2636-1101/000-014

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

https://www.wago.com/2636-1101/000-014



Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



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

Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

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