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

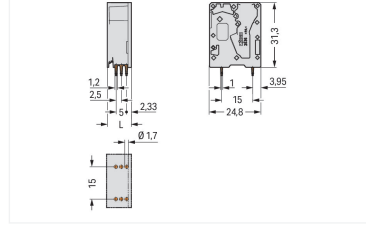
16,00 mm²; gris

https://www.wago.com/2636-3101

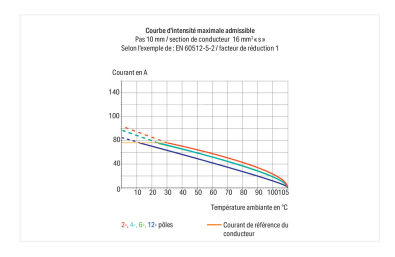




Couleur: ■ gris



Dimensions en mm L = 11.6 mm



Borne pour circuits imprimés série 2636 pas de 10 mm

La borne pour circuits imprimés au numéro d'article 2636-3101, assure une connexion rapide et sécurisée. 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. Une longueur de dénudage de 18 à 20 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de cette borne pour circuits imprimés. Ce produit utilisela technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous types de conducteurs apporte l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins munis d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement et sans outil dans le point de serrage. Les dimensions sont 11,6 x 35,3 x 24,8 mm en largeur x hauteur x profondeur. 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 électrolytique (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 dans la surface des contacts. Un outil de manipulation permet de manipuler ces bornes pour circuits imprimés. Le soudage des bornes pour circuits imprimés s'effectue par procédé THT. Le montage s'effectue traversant. Le câble est inséré à un angle de 90 ° par rapport au circuit imprimé. Les broches à souder sont en ligne sur tout le bornier et présentent des dimensions de 1,2 x 1 mm sur 4 mm de longueur. Chaque potentiel possède six goupilles de soudage.

https://www.wago.com/2636-3101



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	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 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 mm ²
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,75 16 mm ²
Conducteur souple avec embout d'extrémité double	0,75 6 mm ²
Longueur de dénudage	18 20 mm / 0.71 0.79 inch
Axe du conducteur au circuit imprimé	90°
Nombre de pôles	1

Données géométriques		
Pas	10 mm / 0.394 inch	
Largeur	11,6 mm / 0.457 inch	
Hauteur	35,3 mm / 1.39 inch	
Hauteur utile	31,3 mm / 1.232 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	

https://www.wago.com/2636-3101



Données mécaniques

Type de montage Montage traversant

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THT
Affectation broche à souder	en ligne sur tout le bornier
Nombre de broches à souder par potentiel	6

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
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	9,3 g

Conditions d'environnement

Plage de températures limites -60 ... +105 °C
Température d'utilisation -35 ... +60 °C

Données commerciales

eCl@ss 10.0 27-44-04-01 eCl@ss 9.0 27-44-04-01 ETIM 9.0 EC002643 ETIM 8.0 EC002643 Unité d'emb. (SUE) 100 pce(s) Type d'emballage Carton PL Pays d'origine GTIN 4055143625470 Numéro du tarif douanier 85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

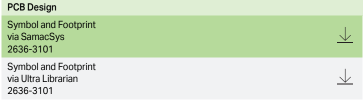
Page 3/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2636-3101



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2636-3101





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.

https://www.wago.com/2636-3101



Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

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