Borne pour circuits imprimés; 16 mm²; Pas 10 mm; 2 pôles; Push-in CAGE CLAMP®;

16,00 mm²; noir

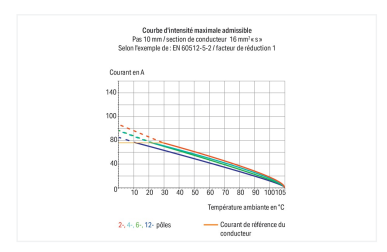
https://www.wago.com/2636-1102/020-004

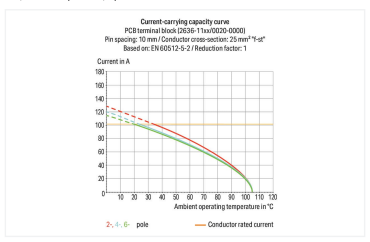




Couleur: ■ noir Identique à la figure

Dimensions en mm L = (nombre de pôles - 1) x pas + 11,6 mm





Borne pour circuits imprimés série 2636 avec dimensions de la goupille de soudage 1,2 x 1 mm

La borne pour circuits imprimés (numéro d'article 2636-1102/020-004) permet une connexion rapide et sécurisée. 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. Ces bornes pour circuits imprimés à la tension nominale de 1000 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 76 A. Le produit convient donc également aux 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®. 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 dans le point de serrage, sans outil. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 21,6 x 32,6 x 29,1 mm. 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 constitués en cuivre électrolytique (Cu), le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et le boîtier noir en Polyamide (PA66) assure l'isolation. De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Ces bornes pour circuits imprimés sont actionnées par un outil de manipulation. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Les bornes pour circuits imprimés sont conçues pour être installées traversant. Le câble est inséré à un angle de 0 ° 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 est muni de trois goupilles de soudage.

Fiche technique | Référence: 2636-1102/020-004 https://www.wago.com/2636-1102/020-004



Remarques

Variantes pour Ex i:

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

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	-

Données de raccordement				
Points de serrage	2		Connexion 1	
Nombre total des potentiels	2		Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1		Type d'actionnement	Outil de manipulation
nombre des niveaux	1	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'extrémité 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	0°
			Nombre de pôles	2

Autres couleurs

Données géométriques		
Pas	10 mm / 0.394 inch	
Largeur	21,6 mm / 0.85 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 percage avec tolérance	1.7 ^(+0,1) mm	

Page 2/5 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2636-1102/020-004



Données mécaniques

Type de montage Montage traversant

Contacts circuits imprimés

THT Contacts circuits imprimés

Affectation broche à souder décalées sur tout le bornier

Nombre de broches à souder par potentiel

Données du matériau

Remarque Données du matériau Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel

Couleur

Groupe du matériau isolant

Polyamide (PA66) Matière isolante Boîtier principal

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0

Matériau des ressorts de serrage Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)

Cuivre électrolytique (E_{Cu}) Matériau du contact

Surface du contact Étain Charge calorifique 0,037 MJ

Poids 17,4 g

Conditions d'environnement

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

Température d'utilisation continue -60 ... +105 °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) 50 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine PL GTIN 4055143766005

Numéro du tarif douanier 85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation Nom du certificat Norme

CSA C22.2 No. 158 70154737

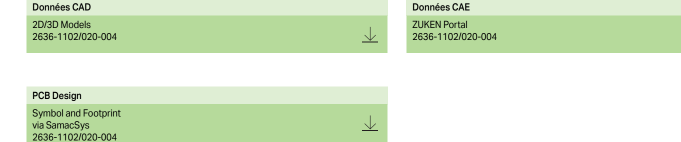
CSA Group

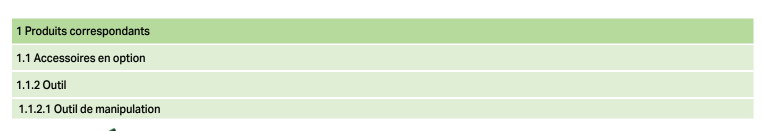
https://www.wago.com/2636-1102/020-004



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2636-1102/020-004

Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB







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

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur

Réf.: 210-721

Données CAD/CAE

Symbol and Footprint via Ultra Librarian 2636-1102/020-004



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

https://www.wago.com/2636-1102/020-004



Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

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