Fiche technique | Référence: 250-320

Borne pour circuits imprimés; Bouton-poussoir; 0.5 mm²; Pas 2,5 mm; 20 pôles; Pu-

sh-in CAGE CLAMP®; 0,50 mm²; gris

https://www.wago.com/250-320



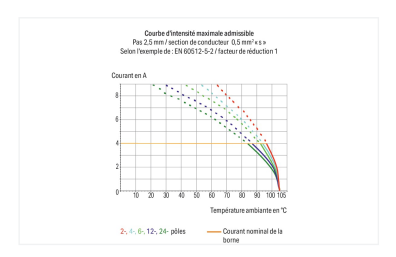


0.4 -7.3 1.3 2.5 0.75 0.75 1.2

Couleur: ■ gris

Identique à la figure

Dimensions en mm L = (nombre de pôles x pas) + 1,5 mm



Borne pour circuits imprimés série 250 avec Push-in CAGE CLAMP®

Avec cette borne pour circuits imprimés (numéro d'article 250-320) la priorité est un raccordement plus simple et sûr. Les bornes pour circuits imprimés vous offrent 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 160 V et le courant nominal de 4 A. Cette borne pour circuits imprimés nécessite une longueur de dénudage entre 8,5 à 9,5 mm pour le raccordement au conducteur. 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. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 51,5 x 16,7 x 12 mm. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur allant de 0.14 mm² à 0.5 mm². Le crochet d'accroche est fait en un Alliage de cuivre et le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. La surface des contacts est constituée d'Étain. Ces bornes pour circuits imprimés sont actionnées par un bouton-poussoir. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Le conducteur est inséré en angle de 45 ° par rapport au circuit imprimé. Les broches à souder sont en ligne sur tout le bornier et présentent des dimensions de 0,4 x 0,75 mm sur 3,6 mm de longueur. Chaque potentiel possède une goupille de soudage.

Fiche technique | Référence: 250-320

https://www.wago.com/250-320



Remarques

Variantes pour Ex i:

Impression directe

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né-

cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

autres nombres de pôles

Autres couleurs

Borniers de couleurs panachées

Borniers avec pièces intermédiaires à encliqueter

| Données électriques | | | |
|-------------------------------------|--------|------------|--------|
| Données de référence selon | IE | C/EN 60664 | -1 |
| Overvoltage category | III | III | II |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 |
| Tension de référence | 100 V | 160 V | 320 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 2,5 kV | 2,5 kV | 2,5 kV |
| Courant de référence | 4 A | 4 A | 4 A |
| | | | |

| Données d'approbation selon | | UL 1059 | |
|-----------------------------|-------|---------|-------|
| Use group | В | С | D |
| Tension de référence | 300 V | - | 300 V |
| Courant de référence | 5 A | - | 5 A |

| Données d'approbation selon | | CSA | |
|-----------------------------|-------|-----|-------|
| Use group | В | С | D |
| Tension de référence | 300 V | - | 300 V |
| Courant de référence | 2 A | - | 2 A |

| Données de raccordement | | | |
|------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Points de serrage | 20 | Connexion 1 | |
| Nombre total des potentiels | 20 | 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 0,5 mm² / 24 20 AWG | |
| | Conducteur souple | 0,2 0,5 mm² / 24 20 AWG | |
| | Diamètre de conducteur | 0,4 0,8 mm / 24 20 AWG | |
| | | Longueur de dénudage | 8,5 9,5 mm / 0.33 0.37 inch |
| | | Axe du conducteur au circuit imprimé | 45° |
| | | Nombre de pôles | 20 |

| Données géométriques | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|
| Pas | 2,5 mm / 0.098 inch | |
| Largeur | 51,5 mm / 2.028 inch | |
| Hauteur | 16,7 mm / 0.657 inch | |
| Hauteur utile | 13,1 mm / 0.516 inch | |
| Profondeur | 12 mm / 0.472 inch | |
| Longueur de la broche à souder | 3,6 mm | |
| Dimensions broche à souder | 0,4 x 0,75 mm | |
| Diamètre de percage avec tolérance | 1,1 ^(+0,1) mm | |

Page 2/6 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 250-320 https://www.wago.com/250-320



| Contacts circuits imprimés | |
|------------------------------------------|------------------------------|
| Contacts circuits imprimés | ТНТ |
| Affectation broche à souder | en ligne sur tout le bornier |
| Nombre de broches à souder par potentiel | 1 |

| 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 | V0 |
| Matériau des ressorts de serrage | Alliage de cuivre |
| Surface du contact | Étain |
| Charge calorifique | 0,166 MJ |
| Poids | 7 g |

| Conditions d'environnement | |
|-------------------------------|-------------|
| Plage de températures limites | -60 +105 °C |

| Données commerciales | |
|--------------------------|-------------------------------------------|
| Product Group | 4 (brns circts impr et brns traversantes) |
| 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) | 80 (20) pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | CH |
| GTIN | 4050821573265 |
| 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 |
|----------------------------------------|---------------|-------------------|
| CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 No. 158 | 1132097 |
| UL UL International Germany GmbH | UL 1059 | E45172 |

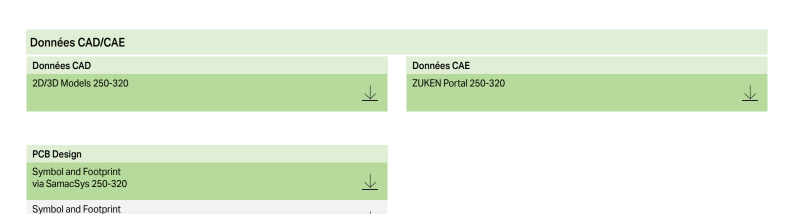
Fiche technique | Référence: 250-320

https://www.wago.com/250-320



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 250-320

Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB





1.1.2 Repérage

via Ultra Librarian 250-320

1.1.2.1 Bande de repérage

Réf.: 210-331/250-202

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-16 (400x); Largeur interlignes 2,3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-331/250-207

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-48 (100x); Largeur interlignes 2,3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-331/250-204

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 17-32 (400x); Largeur interlignes 2,3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-331/250-206

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 33-48 (400x); Largeur interlignes 2,3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc https://www.wago.com/250-320



1.1.3 Tester et mesurer

1.1.3.1 Accessoire de test



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 mm²

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Insertion pour raccorder les conducteurs rigides.

Connexion fil souple, connexion avec poussoirmanipulation, Serie 250 – pas de 3,5 mm

Raccorder le conducteur



Câblage réduisant l'encombrement, série 250 – pas 5 mm

Tester

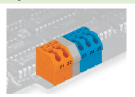


Tester avec broche de test Ø 1 mm, sur le conducteur, Série 250 – pas 2,5 mm ... 3,5 mm.

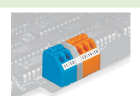


Tester avec fiche de contrôle Ø 2 mm, contact direct, Série 250 – pas 5 mm

Repérage



Marquage par impression directe ou avec bandes adhésives. Des barrettes à bornes panachées avec ou sans pièces intermédiaires sont disponibles sur demande



Marquage par impression directe ou avec bandes adhésives. Des barrettes à bornes panachées avec ou sans pièces intermédiaires sont disponibles sur demande



Page 6/6 Version 25.01.2025