Borne pour circuits imprimés; Bouton-poussoir; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 15 pôles; Pu-

sh-in CAGE CLAMP®; 1,50 mm²; bleu

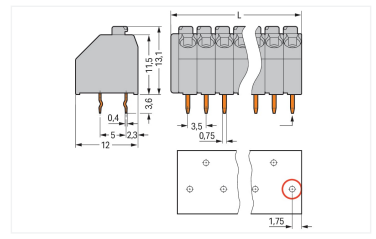
https://www.wago.com/250-215/000-006

Couleur: Dleu



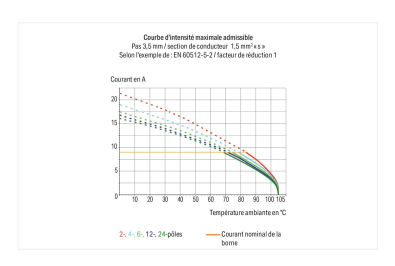






Dimensions en mm

L = (nombre de pôles x pas) + 1,5 mm (Cercle rouge) première broche à souder devant à droite



Borne pour circuits imprimés série 250, bleu

La borne pour circuits imprimés au numéro d'article 250-215/000-006, permet une connexion facile et fiable. Avec nos bornes pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'un système de connexion universel qui peut être utilisé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels lors du 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 320 V et le courant nominal de 8 A. Pour le raccordement du conducteur, cette borne pour circuits imprimés nécessite des longueurs de dénudage entre 8,5 et 9,5 mm. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous les 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 de largeur x hauteur x profondeur 54 x 16,7 x 12 mm. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur allant de 0.2 mm² à 1.5 mm². Le boîtier bleu en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et le crochet de fixation est fait en un Alliage de cuivre. De l'Étain a été utilisé pour la surface des contacts. Pour ces bornes pour circuits imprimés, l'actionnement s'effectue par bouton-poussoir. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Le conducteur est inséré dans le circuit imprimé en angle de 45 °. Les broches à souder, d'une section de 0,4 x 0,75 mm et d'une longueur de 3,4 mm, sont disposées décalé sur tout le bornier. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

https://www.wago.com/250-215/000-006



Remarques

Variantes pour Exi:

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

IE	C/EN 60664	-1
III	III	II
3	2	2
250 V	320 V	630 V
4 kV	2,5 kV	2,5 kV
8 A	8 A	8 A
	III 3 250 V 4 kV	3 2 250 V 320 V 4 kV 2,5 kV

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	8 A	-	5 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	10 A	-	10 A

Données de raccordement			
Points de serrage	15	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	15	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Bouton-poussoir
nombre des niveaux	1	Conducteur rigide	0,2 1,5 mm² / 24 16 AWG
	Conducteur souple	0,2 1,5 mm² / 24 16 AWG	
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 1 mm ²	
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 1 mm ²	
	Longueur de dénudage	8,5 9,5 mm / 0.33 0.37 inch	
		Axe du conducteur au circuit imprimé	45°

Nombre de pôles

Données géométriques		
Pas	3,5 mm / 0.138 inch	
Largeur	54 mm / 2.126 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	3,4 mm	
Dimensions broche à souder	0,4 x 0,75 mm	
Diamètre de perçage avec tolérance	1,1 ^(+0,1) mm	

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

Fiche technique | Référence: 250-215/000-006 https://www.wago.com/250-215/000-006



Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	ТНТ
Affectation broche à souder	décalées 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	bleu
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	0,156 MJ
Poids	7,2 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
GTIN	4017332328678

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales

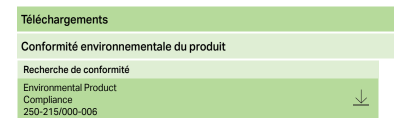


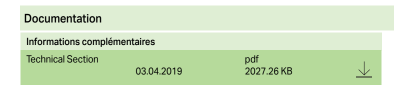


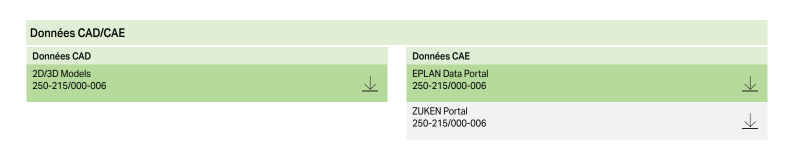
Homologation	Norme	Nom du certificat
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1132097
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

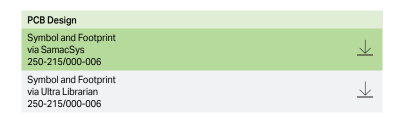
https://www.wago.com/250-215/000-006

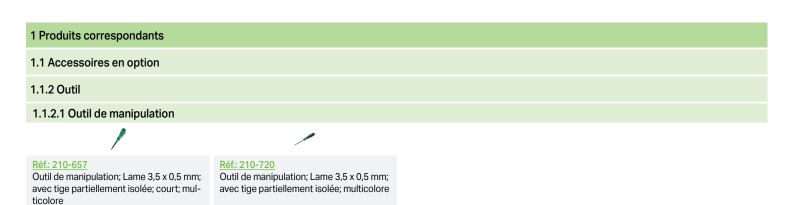












https://www.wago.com/250-215/000-006



1.1.3 Repérage

1.1.3.1 Bande de repérage

Réf.: 210-332/350-202

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-16 (240x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-332/350-204

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 17-32 (240x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-332/350-206

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 33-48 (240x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

1.1.4 Tester et mesurer

1.1.4.1 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.



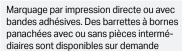
Tester avec fiche de contrôle Ø 2 mm, contact direct, Série 250 – pas 5 mm

https://www.wago.com/250-215/000-006



Repérage







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

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