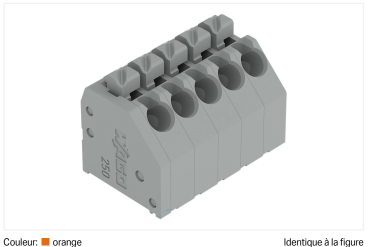
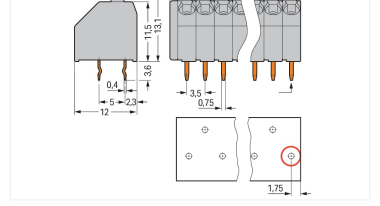
Borne pour circuits imprimés; Bouton-poussoir; 1,5 mm<sup>2</sup>; Pas 3,5 mm; 17 pôles; Pu-

sh-in CAGE CLAMP®; 1,50 mm²; orange

https://www.wago.com/250-217/000-012



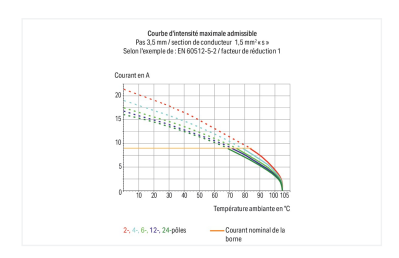




Identique à la figure

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 pas de 3.5 mm

La borne pour circuits imprimés (numéro d'article 250-217/000-012) permet une connexion facile et fiable. Avec nos bornes pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'un système de connexion complet 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. Ces bornes pour circuits imprimés à la tension nominale de 320 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 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®. 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 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 61 x 16,7 x 12 mm. Cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur de 0.2 mm<sup>2</sup> à 1.5 mm<sup>2</sup> en fonction du type de câble. Le boîtier orange en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et le crochet de fixation est fait en un Alliage de cuivre. La surface des contacts est constituée d'Étain. Pour ces bornes pour circuits imprimés, l'actionnement se fait par bouton-poussoir. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Le câble est inséré à un angle de 45 ° par rapport à la surface. Les broches de soudage ont des dimensions de 0,4 x 0,75 mm, ainsi qu'une longueur de 3,4 mm, et sont disposées décalé sur tout le bornier. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

# Fiche technique | Référence: 250-217/000-012 https://www.wago.com/250-217/000-012



### Remarques

Variantes pour Ex i:

autres nombres de pôles

Autres couleurs

Borniers de couleurs panachées

Borniers avec pièces intermédiaires à encliqueter

Impression directe

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

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

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	17	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	17	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
		Conducteur souple	0,2 1,5 mm² / 24 16
		Conducteurs souples ; avec embout d'e trémité isolé	x- 0,25 1 mm²
		Conducteurs souples ; avec embout d'e	x- 0,25 1 mm²

Type d'actionnement	Bouton-poussoir
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 mm²
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 1 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	8,5 9,5 mm / 0.33 0.37 inch
Axe du conducteur au circuit imprimé	45°
Nombre de pôles	17

Données géométriques		
Pas	3,5 mm / 0.138 inch	
Largeur	61 mm / 2.402 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 percage avec tolérance	1.1 (+0.1) mm	

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

# Fiche technique | Référence: 250-217/000-012 https://www.wago.com/250-217/000-012



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	orange
Groupe du matériau isolant	I
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	0,176 MJ
Poids	8,3 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)	60 (15) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4017332328463
Numéro du tarif douanier	85369010000

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

# Approbations / certificats

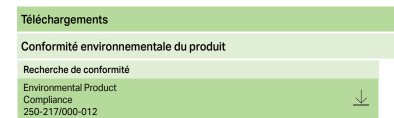
# Homologations générales

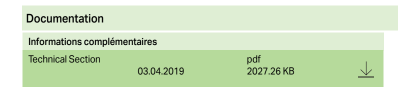


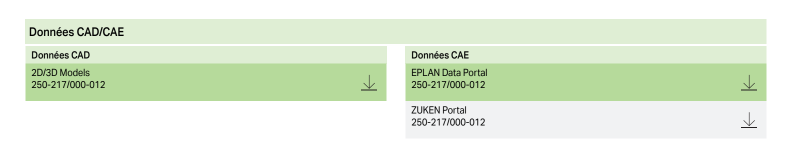
Homologation	Norme	Nom du certificat
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1132097
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

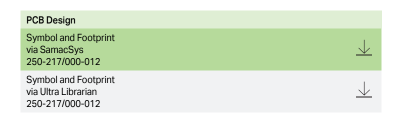
https://www.wago.com/250-217/000-012

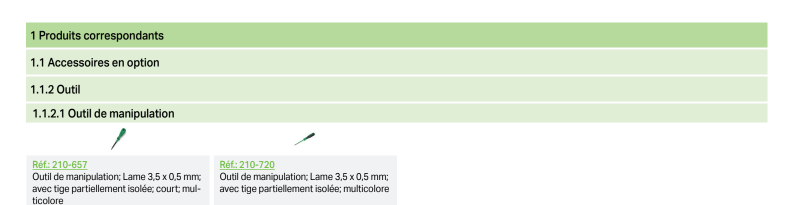












https://www.wago.com/250-217/000-012



# 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.



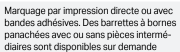
Tester avec fiche de contrôle Ø 2 mm, contact direct, Série 250 – pas 5 mm

https://www.wago.com/250-217/000-012



# 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 !