Borne pour circuits imprimés; Bouton-poussoir; 2,5 mm²; Pas 5/5,08 mm; 10 pôles;

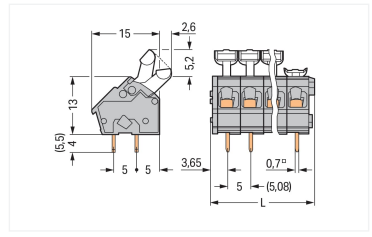
Approprié Ex-e; CAGE CLAMP®; Possibilité de pontage; 2,50 mm²; gris clair



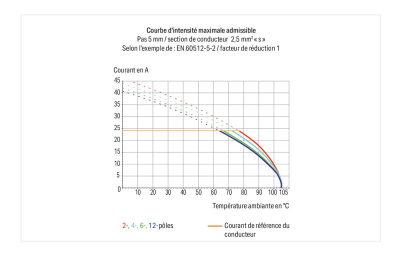




Couleur: ☐ gris clair Identique à la figure



Dimensions en mm L = (nombre de pôles x pas) + 2,9 mm



Borne pour circuits imprimés série 256 pas de 5 mm

Avec cette borne pour circuits imprimés, portant le numéro d'article 256-410/000-009/999-950, la priorité est donnée à une connexion plus rapide et sûre. 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 polyvalentes. Une longueur de dénudage de 5 à 6 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de cette borne pour circuits imprimés. Cet article utilise la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle, aujourd'hui connue sous le nom de CAGE CLAMP®, représente la norme industrielle en matière de connexion électrique et de technologie de raccordement. Les dimensions sont 52,9 x 22,2 x 17,6 mm en largeur x hauteur x profondeur. Cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 2.5 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) garantit l'isolation, le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). De l'Étain a été employé dans la surface des contacts. 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 à un angle de 45 ° par rapport au circuit imprimé. Les broches à souder sont en ligne sur tout le bornier et présentent des dimensions de 0,7 x 0,7 mm sur 4 mm de longueur. Chaque potentiel possède deux goupilles de soudage.

Données électriques

EX-Données	
Données de référence selon	ATEX: PTB 06 ATEX 1061 U / IECEx: PTB 06.0042 U
Tension de référence EN (Ex e II)	176 V
Courant de référence (Ex e II)	16 A

Fiche technique | Référence: 256-410/000-009/999-950 https://www.wago.com/256-410/000-009/999-950



Données de raccordement			
Points de serrage	10	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	10	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Bouton-poussoir
nombre des niveaux 1	Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG	
	Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG	
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 1,5 mm ²	
	Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 1,5 mm ²	
	Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN	
	Longueur de dénudage	5 6 mm / 0.2 0.24 inch	
	Axe du conducteur au circuit imprimé	45 °	
		Nombre de pôles	10

Données géométriques	
Pas	5/5,08 mm / 0.197/0.2 inch
Largeur	52,9 mm / 2.083 inch
Hauteur	22,2 mm / 0.874 inch
Hauteur utile	18,2 mm / 0.717 inch
Profondeur	17,6 mm / 0.693 inch
Longueur de la broche à souder	4 mm
Dimensions broche à souder	0,7 x 0,7 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,1 (+0,1) mm

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	ТНТ
Affectation broche à souder	en ligne sur tout le bornier
Nombre de broches à souder par potentiel	2

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,165 MJ
Poids	9.6 a

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

https://www.wago.com/256-410/000-009/999-950



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	4044918757409
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologations pour milieux à risque d'explosion



Homologation	Norme	Nom du certificat
ATEX-Attestation of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Homologation	Norme	Nom du certificat
AEx UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)
CCC CNEX	GB/T 3836.3	2020312313000274 (Ex eb IIC Gb, Ex eb I Mb)
IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079	IECEx PTB 06.0042U (Ex eb IIC GB or Ex eb I Mb)

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

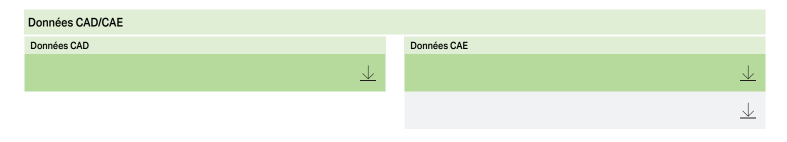


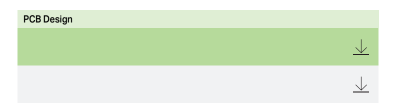
Page 3/5 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

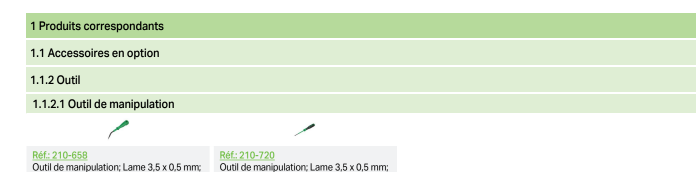
https://www.wago.com/256-410/000-009/999-950



Documentation Informations complémentaires Technical Section 03.04.2019 Gebrückte Klemmenleisten für Leiterplatten pdf 303.71 KB







Indications de manipulation

avec tige partiellement isolée; Coudé;

court; multicolore

Raccorder le conducteur



Connexion/Déconnexion des conducteurs – série 256



avec tige partiellement isolée; multicolore

Connexion/Déconnexion des conducteurs – série 255



Connexion/Déconnexion des conducteurs – avec poussoirs manuels, Actionnement manuel – Série 255.



Connexion/Déconnexion des conducteurs – Actionnement manuel – Série 256.

https://www.wago.com/256-410/000-009/999-950



Montage



Position des conducteurs lorsque les barrettes à bornes sont postposées et décalées (uniquement pour la série 256)

Repérage



Formation de groupes par boîtiers isolants colorés

Tester





Tester avec pointes de test

Test avec adaptateurs de test modulaires

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