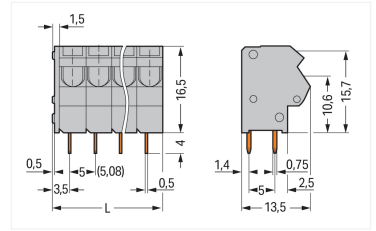
Borne pour circuits imprimés; 2,5 mm²; Pas 5/5,08 mm; 6 pôles; PUSH WIRE®; 2,50

mm<sup>2</sup>; noir

https://www.wago.com/254-456/000-004





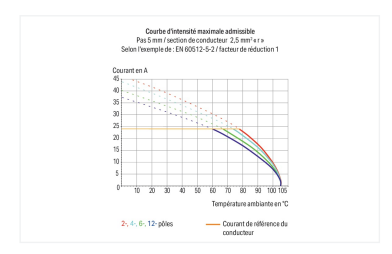


Couleur: Inoir

Identique à la figure

Dimensions en mm

L = (nombre de pôles x pas) + 1,5 mm



Borne pour circuits imprimés série 254 avec introduction du conducteur vers la platine de 45 °

La borne pour circuits imprimés portant le numéro d'article 254-456/000-004, permet un branchement rapide et fiable. Les bornes pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour différents types de montage. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 320 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 24 Å. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. Une longueur de dénudage de 10 à 12 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de cette borne pour circuits imprimés. Ce produit se base sur la technologie PUSH WIRE®. La connexion à borne enfichable PUSH WIRE® utilise la résistance au pliage du conducteur pour l'insérer simplement en surmontant la force de serrage du contact à ressort. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 31,5 x 19,7 x 13,5 mm. Cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur de 0.5 mm² à 2.5 mm² en fonction du type de câble. Le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier noir en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. De l'Étain a été utilisé pour la surface des contacts. Ces bornes pour circuits imprimés sont actionnées par un outil de manipulation. Le soudage des bornes pour circuits imprimés se fait par procédé THT. Le conducteur est inséré à un angle de 45 ° par rapport à la surface. Les broches à souder sont en ligne sur tout le bornier et présentent des dimensions de 0,5 x 0,75 mm sur une longueur de 4 mm. Chaque potentiel est muni de deux goupilles de soudage.

## Remarques

Variantes pour Ex i:

Impression directe

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

autres nombres de pôles

Autres couleurs

Borniers de couleurs panachées



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	320 V	320 V	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	4 kV	4 kV
Courant de référence	24 A	24 A	24 A

	UL 1059	
В	С	D
300 V	-	300 V
10 A	-	10 A
	300 V	B C

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

e raccordement				
e serrage	6		Connexion 1	
e total des potentiels	6		Technique de connexion	PUSH WIRE®
re de types de connexion	1		Type d'actionnement	Outil de manipulation
nombre des niveaux 1		Conducteur rigide	0,5 2,5 mm² / 20 12 AWG	
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité isolé	0,5 1,5 mm²	
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,5 1,5 mm²	
			Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN
	Longueur de dénudage	10 12 mm / 0.39 0.47 inch		
	Axe du conducteur au circuit imprimé	45°		
			Nombre de pôles	6

Données géométriques	
Pas	5/5,08 mm / 0.197/0.2 inch
Largeur	31,5 mm / 1.24 inch
Hauteur	19,7 mm / 0.776 inch
Hauteur utile	15,7 mm / 0.618 inch
Profondeur	13,5 mm / 0.531 inch
Longueur de la broche à souder	4 mm
Dimensions broche à souder	0,5 x 0,75 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,1 (+0,1) mm

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

https://www.wago.com/254-456/000-004



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Groupe du matériau isolant	T.
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 <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,113 MJ
Poids	6,7 g

## Conditions d'environnement

Plage de températures limites -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)	140 (35) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143741668
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	70154033
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

https://www.wago.com/254-456/000-004



### Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 254-456/000-004



### Documentation

#### Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf 2027.26 KB



### Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models 254-456/000-004



## PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys 254-456/000-004





### Indications de manipulation

## Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides



Connecter les conducteurs avec extrémité soudée – Ouvrir le point de serrage à l'aide d'un outil de manipulation.



Déconnecter le conducteur.



Connexion/Déconnexion des conducteurs – Conducteurs avec embouts d'extrémité

## Repérage



Repérage par bandes adhésives Bandes de marquage



Repérage par impression réalisée directement en usine

https://www.wago.com/254-456/000-004

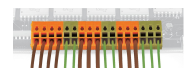


#### Tester



Tester avec fiche de contrôle Ø 2 mm

## Application







Formation de groupes par différentes couleurs de boîtiers

Formation de groupes par différents pas et couleurs de boîtiers

 $\label{eq:continuous} \textbf{Exemple d'application} \ \textbf{—} \ \textbf{Bornes d'alimentation}$ 

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