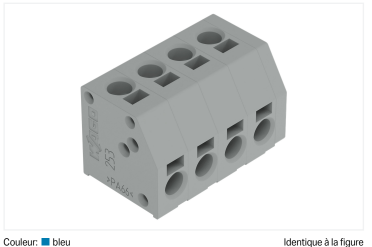
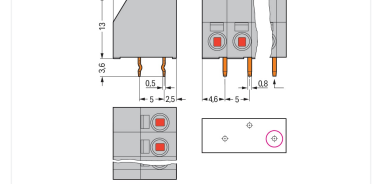
Borne pour circuits imprimés 2 cond.; 1,5 mm²; Pas 5 mm; 8 pôles; PUSH WIRE®;

1,50 mm²; bleu

https://www.wago.com/253-108/000-006







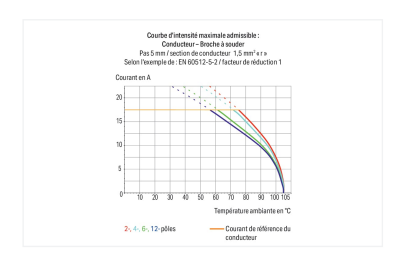
12.8

Identique à la figure

Dimensions en mm

L = (nombre de pôles x pas) + 2 mm

(Cercle rouge) première broche à souder devant à droite



Borne pour circuits imprimés série 253 avec dimensions de la goupille de soudage 0,5 x 0,8 mm

Avec cette borne pour circuits imprimés (numéro d'article 253-108/000-006) la priorité est une connexion plus simple et sûre. Les bornes pour circuits imprimés vous proposent une flexibilité maximale pour de nombreux 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 320 V et le courant nominal de 17.5 A – ce qui le rend également adapté aux dispositifs friands en énergie. Pour le raccordement du conducteur, cette borne pour circuits imprimés nécessite des longueurs de dénudage entre 8,5 et 9,5 mm. Ce produit à deux raccordements de conducteurs utilise la technologie PUSH WIRE® et 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 42 x 16,6 x 12,8 mm. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.5 mm² à 1.5 mm² d'un côté et aux sections de conducteur de 0.5 mm² à 1.5 mm² de l'autre. Le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier bleu en Polyamide (PA66) assure l'isolation. La surface des contacts est constituée d'Étain. Un outil de manipulation permet d'actionner ces bornes pour circuits imprimés. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Le conducteur est inséré à un angle de 0 ° par rapport à la surface. Les broches de soudage présentent des dimensions de 0,5 x 0,8 mm, ainsi qu'une longueur de 3,6 mm, et sont placées décalé sur tout le bornier. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

Fiche technique | Référence: 253-108/000-006 https://www.wago.com/253-108/000-006



Remarques

Variantes pour Ex i:

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	17,5 A	17,5 A	17,5 A

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	8 A	-	5 A

Données de raccordement		
Points de serrage	16	
Nombre total des potentiels	8	
Nombre de types de connexion	2	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Type de connexion 1	Connexion par insertion directe
Technique de connexion	PUSH WIRE®
Nombre de points de connexion	1
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Conducteur rigide	0,5 1,5 mm² / 20 16 AWG
Longueur de dénudage	8,5 9,5 mm / 0.33 0.37 inch
Remarque (Longueur de dénudage)	7 8 mm / 0.28 0.31 in. (pour câblage sur les deux côtés)
Axe du conducteur au circuit imprimé	0°
Nombre de pôles	8

Connexion 2	
Type de connexion 2	Connexion par insertion directe
Technique de connexion 2	PUSH WIRE®
Nombre de points de connexion 2	1
Conducteur rigide 2	0,5 1,5 mm² / 20 16 AWG
Longueur de dénudage 2	8,5 9,5 mm / 0.33 0.37 inch
Remarque (Longueur de dénudage) 2	7 8 mm / 0.28 0.31 in. (pour câblage sur les deux côtés)
Axe du conducteur au circuit imprimé 2	90°

Fiche technique | Référence: 253-108/000-006 https://www.wago.com/253-108/000-006



Données géométriques		
Pas	5 mm / 0.197 inch	
Largeur	42 mm / 1.654 inch	
Hauteur	16,6 mm / 0.654 inch	
Hauteur utile	13 mm / 0.512 inch	
Profondeur	12,8 mm / 0.504 inch	
Longueur de la broche à souder	3,6 mm	
Dimensions broche à souder	0,5 x 0,8 mm	
Diamètre de perçage avec tolérance	1,1 ^(+0,1) mm	

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	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,146 MJ
Poids	7,2 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)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143349789
Numéro du tarif douanier	85369010000

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

Page 3/6 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/253-108/000-006



Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation Norme Nom du certificat

cURus UL 1059 E45172

Underwriters Laboratories

Inc.

 GmbH

UL International Germany

UL 1977

E45171

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance

253-108/000-006

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf

03.04.2019 2027.26 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models

253-108/000-006

Données CAE

EPLAN Data Portal 253-108/000-006

ZUKEN Portal

253-108/000-006

PCB Design

Symbol and Footprint

via SamacSys 253-108/000-006

Symbol and Footprint

via Ultra Librarian 253-108/000-006

https://www.wago.com/253-108/000-006



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Outil

1.1.1.1 Outil de manipulation

Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

Réf.: 210-648

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; Coudé; court

Réf.: 210-647

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.1.2 Repérage

1.1.2.1 Bande de repérage

Réf.: 210-833

Bandes de marquage; 25 m sur rouleau; Largeur 6 mm; vierge; autocollant; blanc

Réf.: 210-332/500-202

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-16 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant;

Réf.: 210-332/500-205

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-32 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-332/500-204

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 17-32 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant;

Réf.: 210-332/500-206

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 33-48 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Raccordement du conducteur – insertion directe.

Desserrage du conducteur

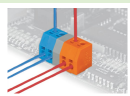


Déconnecter les conducteurs avec un outil de manipulation 2,5 mm.

https://www.wago.com/253-108/000-006



Montage



Barrettes à bornes de couleurs panachées avec ou sans boîtier vide intercalaire sur demande

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