Fiche technique | Référence: 255-504/333-000

Borne pour circuits imprimés; poussoir manuel; 2,5 mm²; Pas 7,5/7,62 mm; 4 pôles;

CAGE CLAMP®; Possibilité de pontage; 2,50 mm²; gris

https://www.wago.com/255-504/333-000





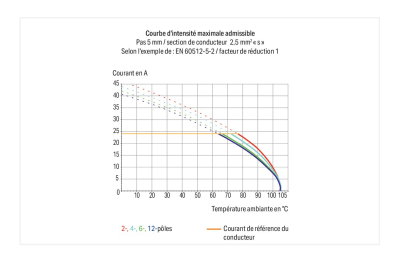
2 0,7 ° 3,65 - (7,62)

Couleur: ■ gris

Identique à la figure

Dimensions en mm

L = (Nombre de pôles x pas) + 2,9 mm



- Bornes pour circuits imprimés avec poussoirs et connexion CAGE CLAMP®
- Variantes avec approbation pour Ex
- Réglage entre des pas en mètres ou en pouces en pressant ensemble ou en étirant les borniers
- Idéal pour câblage sur le terrain par manipulation simple par poussoir
- · Aucun outil spécial nécessaire

Remarques

Variantes pour Ex i :

Borniers de couleurs panachées

Impression directe

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

> 300 V 10 A

autres nombres de pôles

Variantes pour Ex e II et Ex i

Autres couleurs

Données électriques						
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1	Données d'approbation selon		UL
Overvoltage category	III	III	II	Use group	В	
Pollution degree	3	2	2	Tension de référence	300 V	
Tension de référence	500 V	630 V	1000 V	Courant de référence	15 A	
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	6 kV	6 kV			
Courant de référence	24 A	24 A	24 A			

Fiche technique | Référence: 255-504/333-000 https://www.wago.com/255-504/333-000



Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	15 A	-	10 A

Données de raccordement			
Points de serrage	4	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	4	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	poussoir manuel
nombre des niveaux	1	Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 25 12 AWG
		Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 1,5 mm²
		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	90°
		Nombre de pôles	4

Données géométriques	
Pas	7,5/7,62 mm / 0.295/0.3 inch
Largeur	32,9 mm / 1.295 inch
Hauteur	22,2 mm / 0.874 inch
Hauteur utile	18,2 mm / 0.559 inch
Profondeur	23 mm / 0.906 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	THT
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
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 _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,162 MJ
Poids	6,1 g

Fiche technique | Référence: 255-504/333-000

https://www.wago.com/255-504/333-000



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)	140 (35) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4044918661508
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance

255-504/333-000

Documentation

Informations complémentaires			
Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	<u>↓</u>
Gebrückte Klemmer leisten für Leiterplat		pdf 303.71 KB	$\overline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAD 2D/3D Models 255-504/333-000 Données CAE

ZUKEN Portal 255-504/333-000

PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys 255-504/333-000

Symbol and Footprint via Ultra Librarian 255-504/333-000



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.2 Repérage

1.1.2.1 Bandes de repérage

Réf.: 210-833

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

Réf.: 210-332/750-020

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-20 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-332/762-020

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-20 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

1.1.3 Tester et mesurer

1.1.3.1 Accessoires de test



Réf.: 249-112

Adaptateur de test; appropriable aux barrettes à bornes pour circuit imprimés, séries 255, 256, 257; 1 pôle; Pas 7,5 mm / 0.295 in; gris

Réf.: 249-113

Adaptateur de test; appropriable aux barrettes à bornes pour circuit imprimés, séries 255, 256, 257; 1 pôle; Pas 7,62 mm / 0.3 in; orange

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Connexion/Déconnexion des conducteurs - série 256



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.

Montage



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

Fiche technique | Référence: 255-504/333-000

https://www.wago.com/255-504/333-000



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!

Page 5/5 Version 25.01.2025