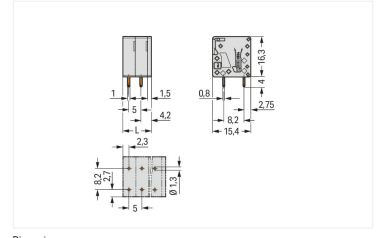
Borne pour circuits imprimés; 4 mm²; Pas 5 mm; 2 pôles; Push-in CAGE CLAMP®;

4,00 mm²; bleu

https://www.wago.com/2624-3102/000-006

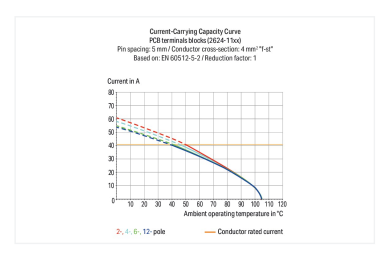


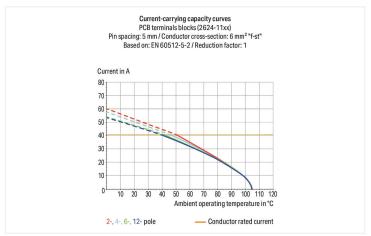




Couleur: ■ bleu Identique à la figure

Dimensions en mm L = (nombre de pôles - 1) x pas + 6,5 mm





Borne pour circuits imprimés série 2624 avec dimensions de la goupille de soudage 0,8 x 1 mm

La borne pour circuits imprimés portant le numéro d'article 2624-3102/000-006, permet un branchement rapide et irréprochable. Optez pour une sécurité éprouvée lors de la conception de votre appareil : nos bornes pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font profiter de possibilités d'utilisation multiples. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 400 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 41 A. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. Pour le raccordement du conducteur, cette borne pour circuits imprimés nécessite des longueurs de dénudage entre 10 et 12 mm. Ce produit utilisela 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 11,5 x 20,3 x 15,4 mm. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.2 mm² à 6 mm². Le boîtier bleu en Polyamide (PA66) assure l'isolation, le crochet d'accroche 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. Un outil de manipulation permet d'actionner ces bornes pour circuits imprimés. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Le montage s'effectue traversant. Le conducteur est inséré en angle de 90 ° par rapport au circuit imprimé. Les broches à souder, de 0,8 x 1 mm et d'une longueur de 4 mm, sont disposées en ligne sur tout le bornier. Il y a deux goupilles de soudage par potentiel.

Fiche technique | Référence: 2624-3102/000-006 https://www.wago.com/2624-3102/000-006



Remarques

Variantes pour Ex i:

autres nombres de pôles Impression directe Autres couleurs

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

Données électriques			
IE	C/EN 60664-	-1	
III	III	II	
3	2	2	
320 V	400 V	630 V	
4 kV	4 kV	4 kV	
41 A	41 A	41 A	
	III 3 320 V 4 kV	3 2 320 V 400 V 4 kV 4 kV	

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	26 A	-	10 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	26 A	-	5 A

Données de raccordement			
Points de serrage	2	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	2	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Outil de manipulation
nombre des niveaux	1	Conducteur rigide	0,2 6 mm² / 24 10 AWG
		Conducteur souple	0,2 6 mm² / 24 10 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 2,5 mm ²
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm ²
		Conducteur souple avec embout d'extrémité double	0,25 1,5 mm²
		Longueur de dénudage	10 12 mm / 0.39 0.47 inch
		Axe du conducteur au circuit imprimé	90°
		Nombre de pôles	2

Données géométriques		
Pas	5 mm / 0.197 inch	
Largeur	11,5 mm / 0.453 inch	
Hauteur	20,3 mm / 0.799 inch	
Hauteur utile	16,3 mm / 0.642 inch	
Profondeur	15,4 mm / 0.606 inch	
Longueur de la broche à souder	4 mm	
Dimensions broche à souder	0,8 x 1 mm	
Diamètre de percage avec tolérance	1.3 ^(+0,1) mm	

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

https://www.wago.com/2624-3102/000-006

Nombre de broches à souder par potentiel



Données mécaniques

Type de montage Montage traversant

 Contacts circuits imprimés

 Contacts circuits imprimés
 THT

 Affectation broche à souder
 en ligne sur tout le bornier

Données du matériau Remarque Données du matériau Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel Couleur bleu Groupe du matériau isolant Polyamide (PA66) Matière isolante Boîtier principal Classe d'inflammabilité selon UL94 V0 Matériau des ressorts de serrage Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) Cuivre électrolytique (E_{Cu}) Matériau du contact Surface du contact Étain Charge calorifique 0,061 MJ Poids 3,4 g

Conditions d'environnement

Plage de températures limites -60 ... +105 °C

Température d'utilisation -35 ... +60 °C

Température d'utilisation continue -60 ... +105 °C

 Données commerciales

 ETIM 9.0
 EC002643

 ETIM 8.0
 EC002643

 Unité d'emb. (SUE)
 200 pce(s)

 Type d'emballage
 Carton

 Pays d'origine
 PL

 GTIN
 4055144122367

 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
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 60947-7-4	NL-61583
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70117145
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-100535
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Déclarations de conformité et de fabricant



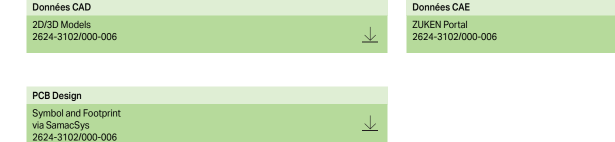
Homologation	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Z00004415.000

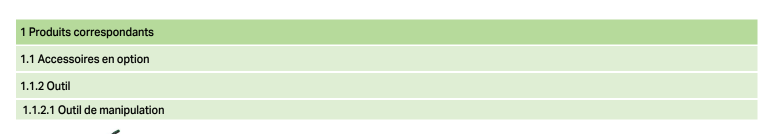
https://www.wago.com/2624-3102/000-006



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2624-3102/000-006

Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB





Réf.: 210-720 Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur

Données CAD/CAE

Symbol and Footprint via Ultra Librarian 2624-3102/000-006



Connecter les conducteurs à fil souple et libérer tous les conducteurs avec l'outil de manipulation.

https://www.wago.com/2624-3102/000-006



Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

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