Borne pour circuits imprimés; 4 mm²; Pas 7,5 mm; 4 pôles; Push-in CAGE CLAMP®;

4,00 mm<sup>2</sup>; gris

https://www.wago.com/2624-1304





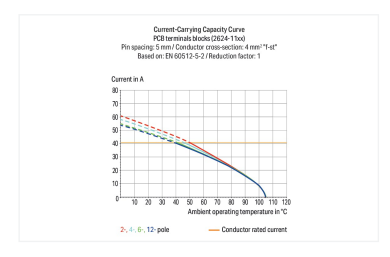
1.5 7.5 4.2 1.5 0.8 8.2 \cdot 5.6 -16.3 -

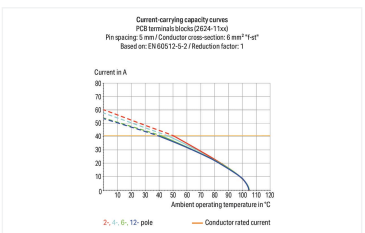
Couleur: ■ gris

Identique à la figure

Dimensions en mm

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





Borne pour circuits imprimés série 2624, gris

Avec cette borne pour circuits imprimés (numéro d'article 2624-1304) la priorité est un raccordement plus simple et en toute sécurité. Avec nos bornes pour circuits imprimés, vous obtenez un système de connexion universel qui peut être employé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 1000 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 41 A. 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 utilisela technologie Push-in CAGE CLAMP®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs et qui présente l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monbrins 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 29 x 19,4 x 16,3 mm en largeur x hauteur x profondeur. 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 crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. De l'Étain a été utilisé pour la surface des contacts. Un outil de manipulation permet d'actionner ces bornes pour circuits imprimés. Le soudage des bornes pour circuits imprimés se fait par procédé THT. Le montage s'effectue traversant. Le câble est inséré en angle de 0 ° par rapport au circuit imprimé. Les broches à souder sont en ligne sur tout le bornier et présentent des dimensions de 0,8 x 1 mm sur une long

### Fiche technique | Référence: 2624-1304 https://www.wago.com/2624-1304



#### 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			
Données de référence selon	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	630 V	1000 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	6 kV	6 kV
Courant de référence	41 A	41 A	41 A

Données d'approbation selon	UL 1059		
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	150 V	300 V
Courant de référence	26 A	26 A	10 A

4

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	4	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	4	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 <sup>2</sup>	
	Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm <sup>2</sup>	
	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	0°

Données géométriques		
Pas	7,5 mm / 0.295 inch	
Largeur	29 mm / 1.142 inch	
Hauteur	19,4 mm / 0.764 inch	
Hauteur utile	15,4 mm / 0.606 inch	
Profondeur	16,3 mm / 0.642 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 <sup>(+0,1)</sup> mm	

Nombre de pôles

Page 2/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2624-1304



#### Données mécaniques

Type de montage Montage traversant

Contacts circuits imprimés

Contacts circuits imprimés THT

Affectation broche à souder en ligne sur tout le bornier

Nombre de broches à souder par potentiel

Données du matériau

Remarque Données du matériau Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel

Couleur

Groupe du matériau isolant

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0

Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) Matériau des ressorts de serrage

Matériau du contact Cuivre électrolytique (E<sub>Cu</sub>)

Surface du contact Étain Charge calorifique 0 MJ

Poids 7,4 g

Conditions d'environnement

-60 ... +105 °C Plage de températures limites Température d'utilisation -35 ... +60 °C

Température d'utilisation continue -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) 80 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine DE GTIN 4055143578431

Numéro du tarif douanier 85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

70117145

#### Approbations / certificats

#### Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification BV	IEC 60947-7-4	NL-61583

DEKRA Certification B.V.

CSA C22.2 No. 158

#### Homologations générales

cURus UL 1059

Underwriters Laboratories Inc.

KEMA/KEUR

DEKRA Certification B.V.

EN 60947-7-4 71-100535

E45172

Page 3/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

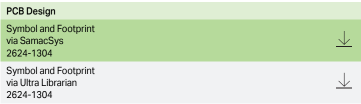
https://www.wago.com/2624-1304

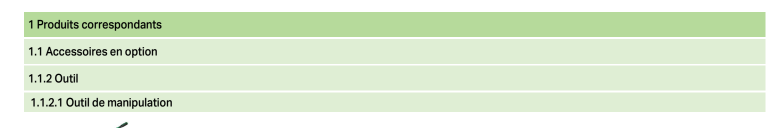


# Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2624-1304

## 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



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

https://www.wago.com/2624-1304



#### Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

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