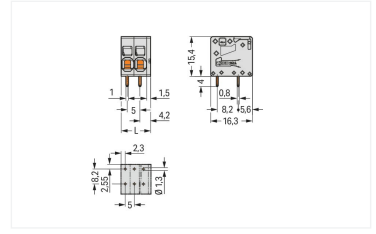
Borne pour circuits imprimés; 4 mm²; Pas 5 mm; 2 pôles; Push-in CAGE CLAMP®;

4.00 mm<sup>2</sup>; noir

https://www.wago.com/2624-1102/000-004

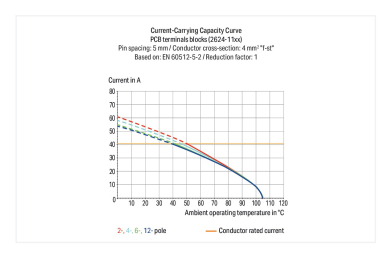


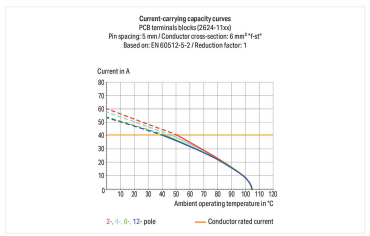




Couleur: ■ noir Identique à la figure

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





## Borne pour circuits imprimés série 2624, noir

La borne pour circuits imprimés (numéro d'article 2624-1102/000-004) assure une connexion rapide et sécurisée. 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 400 V et le courant nominal de 41 A – ce qui le rend également adapté aux dispositifs à la consommation électrique élevée. Une longueur de dénudage de 10 à 12 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de cette borne pour circuits imprimés. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est facile. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité se laissent brancher sans outil. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 11,5 x 19,4 x 16,3 mm. Cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur de 0.2 mm² à 6 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier noir en Polyamide (PA66) assure l'isolation, les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu) et le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'Étain a été employé pour 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. Les bornes pour circuits imprimés sont conçues pour être installées traversant. Le câble est inséré à un 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 longueur de 4 mm. Chaque potentiel est muni de deux goupilles de soudage.

## Fiche technique | Référence: 2624-1102/000-004 https://www.wago.com/2624-1102/000-004



## 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 Impression directe

Autres couleurs

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	400 V	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	4 kV	4 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	-	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	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 mm²	
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm <sup>2</sup>
		Conducteur souple avec embout d'extrémité double	0,25 1,5 mm <sup>2</sup>
		Longueur de dénudage	10 12 mm / 0.39 0.47 inch
		Axe du conducteur au circuit imprimé	0°
		Nombre de pôles	2

Données géométriques	
Pas	5 mm / 0.197 inch
Largeur	11,5 mm / 0.453 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

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

https://www.wago.com/2624-1102/000-004



### Données mécaniques

Type de montage Montage traversant

Contacts circuits imprimés

THT Contacts circuits imprimés

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 noir

Groupe du matériau isolant

Polyamide (PA66) Matière isolante Boîtier principal

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0

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

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

Surface du contact Étain Charge calorifique 0,013 MJ

Poids 3,3 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) 200 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine PL GTIN 4055143762144 Numéro du tarif douanier 85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation Nom du certificat Norme СВ IEC 60947-7-4 NL-61583

DEKRA Certification B.V.

Homologation Norme Nom du certificat

Railway WAGO GmbH & Co. KG

Z00004415.000

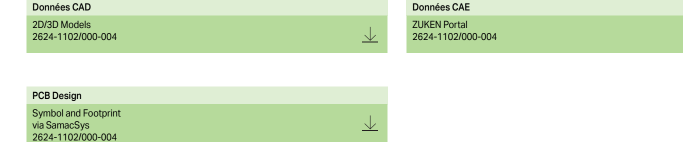
Page 3/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

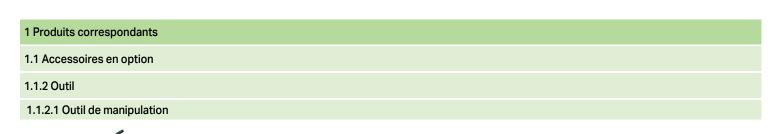
https://www.wago.com/2624-1102/000-004



# Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2624-1102/000-004

## 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 2624-1102/000-004



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

https://www.wago.com/2624-1102/000-004



## Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

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