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

4,00 mm²; gris

https://www.wago.com/2624-1305





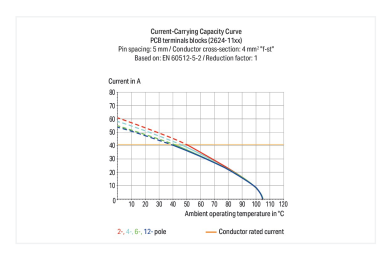
1.5 7.5 4.2 8.2 + 5.6 -16.3 -

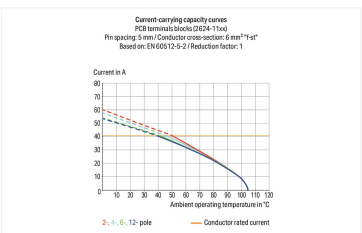
Couleur: I gris

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

Avec cette borne pour circuits imprimés (numéro d'article 2624-1305) la priorité est donnée à une connexion plus rapide et en toute sécurité. Les bornes pour circuits imprimés vous proposent une flexibilité maximale pour différents 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 1000 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®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous types de conducteurs offre l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins équipés d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement dans le point de serrage, sans outil. Les dimensions sont 36,5 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. Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu), le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. La surface des contacts est en Étain. Pour ces bornes pour circuits imprimés sont conçues pour être montées traversant. Le câble est inséré à un angle de 0 ° par rapport à la surface. Les broches de soudage ont des dimensions de 0,8 x 1 mm, ainsi qu'une longueur de 4 mm, et sont disposées en ligne sur tout le bornier. Il y a deux goupilles de soudage par potentiel.

Fiche technique | Référence: 2624-1305 https://www.wago.com/2624-1305



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	IE	C/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

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	5	
Nombre total des potentiels	5	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
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'extrémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm ²
Conducteur souple avec embout d'extrémité double	0,25 1,5 mm ²
Longueur de dénudage	10 12 mm / 0.39 0.47 inch
Axe du conducteur au circuit imprimé	0°
Nombre de pôles	5

Données géométriques	
Pas	7,5 mm / 0.295 inch
Largeur	36,5 mm / 1.437 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 perçage avec tolérance	1,3 ^(+0,1) mm

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

https://www.wago.com/2624-1305



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_{Cu})

Surface du contact Étain Charge calorifique 0 MJ

Poids 9,1 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) 50 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine PL GTIN 4066966485813

Numéro du tarif douanier 85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



DEKRA Certification B.V.





Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 60947-7-4	NL-61583
CSA	C22.2 No. 158	70117145

Homologations générales

cURus UL 1059 E45172

Underwriters Laboratories

Inc.

KEMA/KEUR EN 60947-7-4 71-100535

DEKRA Certification B.V.

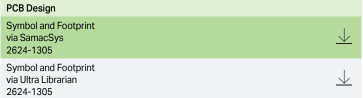
https://www.wago.com/2624-1305



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2624-1305

Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB





1 Produits correspondants 1.1 Accessoires en option 1.1.2 Outil 1.1.2.1 Outil de manipulation

10.700

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/2624-1305



Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

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