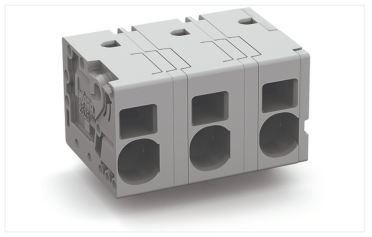
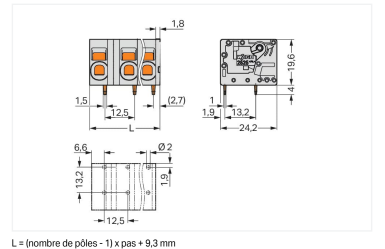
Borne pour circuits imprimés; 6 mm²; Pas 12,5 mm; 9 pôles; Push-in CAGE CLAMP®;

6,00 mm²; gris

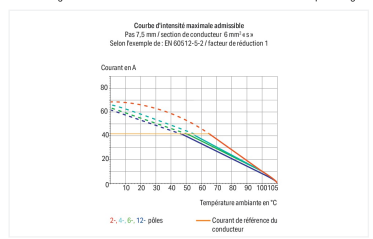
https://www.wago.com/2626-1359

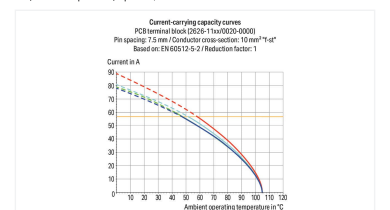






Couleur: ■ gris Identique à la figure





2-, 4-, 6-, 12- pole

Borne pour circuits imprimés série 2626 avec outil de manipulation

La borne pour circuits imprimés au numéro d'article 2626-1359, permet un branchement facile et irréprochable. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos bornes pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font bénéficier de possibilités d'utilisation polyvalentes. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 1000 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 48 A. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. Une longueur de dénudage de 13 à 15 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 avec l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ainsi que les conducteurs 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 109,3 x 23,6 x 24,2 mm en largeur x hauteur x profondeur. Cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur de 0.2 mm² à 10 mm² en fonction du type de câble. Le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est en Étain. Pour ces bornes pour circuits imprimés sont conçues pour être installées traversant. Le conducteur est inséré dans la surface en angle de 0 °. Les broches à souder sont en ligne sur tout le bornier et présentent des dimensions de 1,5 x 1 mm sur 4 mm de longueur. Chaque potentiel est muni de deux goupilles de soudage.

Fiche technique | Référence: 2626-1359 https://www.wago.com/2626-1359



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

Données électriques			
Données de référence selon	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	1000 V	1000 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	8 kV	8 kV
Courant de référence	48 A	48 A	48 A

Données de référence selon UL	
Tension de référence UL (Use Group B)	600 V
Courant de référence UL (Use Group B)	38 A
Tension de référence UL (Use Group C)	600 V
Courant de référence UL (Use Group C)	38 A

9

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	38 A	38 A	-

Données de raccordement			
Points de serrage	9	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	9	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 10 mm² / 24 8 AWG
		Conducteur souple	0,2 10 mm² / 24 8 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 6 mm ²
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 6 mm ²
		Conducteur souple avec embout d'extrémité double	0,25 2,5 mm²
		Longueur de dénudage	13 15 mm / 0.51 0.59 inch
		Axe du conducteur au circuit imprimé	0°

Autres couleurs

Données géométriques		
Pas	12,5 mm / 0.492 inch	
Largeur	109,3 mm / 4.303 inch	
Hauteur	23,6 mm / 0.929 inch	
Hauteur utile	19,6 mm / 0.772 inch	
Profondeur	24,2 mm / 0.953 inch	
Longueur de la broche à souder	4 mm	
Dimensions broche à souder	1,5 x 1 mm	
Diamètre de percage avec tolérance	2 (+0,1) mm	

Nombre de pôles

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

https://www.wago.com/2626-1359



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 <u>Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</u>

Couleur gris

Groupe du matériau isolant

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 MJ

Poids 48,3 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)
 22 pce(s)

 Type d'emballage
 Carton

 Pays d'origine
 PL

 GTIN
 4055143861700

JIIN 40551438017C

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-103311
CSA CSA Group	C22.2	70146882
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-113203
UL Underwriters Laboratories	UL 1059	E45172

Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Z00004416.000

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

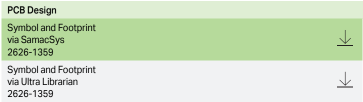
https://www.wago.com/2626-1359



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2626-1359

Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB





1 Produits correspondants 1.1 Accessoires en option 1.1.1 Outil 1.1.1.1 Outil de manipulation

Réf.: 210-721

Outil de manipulation; Lame 5,5 x 0,8 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/2626-1359



Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

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