Fiche technique | Référence: 2606-1360

Borne pour circuits imprimés; Levier; 6 mm²; Pas 12,5 mm; 10 pôles; Push-in CAGE

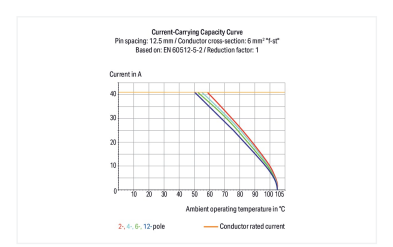
CLAMP®; 6,00 mm²; gris

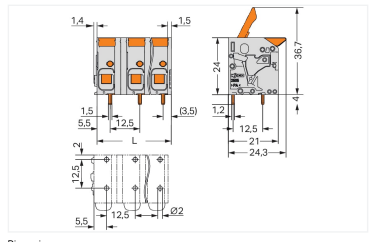
https://www.wago.com/2606-1360











Dimensions en mm L = (nombre pôles – 1) x pas + 9 mm

Borne pour circuits imprimés série 2606 pas de 12.5 mm

La borne pour circuits imprimés portant le numéro d'article 2606-1360, assure un branchement rapide et fiable. 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. Ces bornes pour circuits imprimés à la tension nominale de 1000 V sont adaptées à des courants électriques allant jusqu'à 41 A. Le produit s'adapte donc également aux dispositifs à la consommation importante. Cette borne pour circuits imprimés nécessite une longueur de dénudage entre 11 à 13 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit utilisela technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous les 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. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.2 mm² à 10 mm². Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation, les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). La surface des contacts est constituée d'Étain. Un levier permet d'actionner ces bornes pour circuits imprimés. Le soudage des bornes pour circuits imprimés s'effectue par procédé THT. Le conducteur est inséré dans le circuit imprimé en angle de 0 °. Les broches de soudage ont des dimensions de 1,5 x 1,2 mm, ainsi qu'une longueur de 4 mm, et sont placées en ligne sur tout le bornier. Il y a deux goupilles de soudage par potentiel.

D	_	m	2	rc		_	_
١,	C	m	a	ľ	ĮΨ	C	J

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

Impression dire



Données électriques			
Données de référence selon	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	800 V	1000 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	8 kV	8 kV
Courant de référence	41 A	41 A	41 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	42 A	42 A	-

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	31 A	31 A	-

Données de raccordement			
Points de serrage	10	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	10	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Levier
nombre des niveaux	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 mm²
		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 mm ²
		Longueur de dénudage	11 13 mm / 0.43 0.51 inch
		Axe du conducteur au circuit imprimé	0°
		Nombre de pôles	10

Données géométriques	
Pas	12,5 mm / 0.492 inch
Largeur	121,5 mm / 4.783 inch
Hauteur	28 mm / 1.102 inch
Hauteur utile	24 mm / 0.945 inch
Profondeur	24,3 mm / 0.957 inch
Longueur de la broche à souder	4 mm
Dimensions broche à souder	1,5 x 1,2 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	2 (+0,1) mm

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THT
Affectation broche à souder	en ligne sur tout le bornier
Nombre de broches à souder par potentiel	2

Fiche technique | Référence: 2606-1360 https://www.wago.com/2606-1360



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
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	1,271 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids	53,2 g

s d'environnement				
npératures limites	-60 +105 °C	Test d'enviro	nnement (conditions e	environnementales)
npérature d'utilisation npérature d'utilisation continue	-35 +60 °C -60 +105 °C	Spécification de Applications fer Véhicules Matériel électro	rroviaire	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):202
			rroviaires - Matériels d'ex- hicules ferroviaires -	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):20
		Spectre/site de	montage	Test de durée de vie catégorie 1, c A/B
		Test de fonctior sous forme de l	nnement avec oscillations oruit	Test réussi selon le point 8 de la no
		Fréquence		$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
		Accélération		0,101g (niveau de test le plus éleve pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus éleve pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé util pour tous les axes)
		Durée de test p	ar axe	10 min. 5 h
		Directions de te	est	Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z
		Surveillance de terruptions de c	s défauts de contact/in- contact	réussi
		Mesure de la ch après chaque a	nute de tension avant et xe	réussi
			e vie simulé grâce à des d'oscillations sous forme	Test réussi selon le point 9 de la n
			ation élargi : surveillance contact/interruptions de	réussi réussi
			ation élargi : mesure de la n avant et après chaque	réussi réussi
		Essai de choc		Test réussi selon le point 10 de la r
		Forme du choc		Demi-sinusoïdal
		Durée du choc		30 ms
		Nombre de cho	cs de l'axe	3 pos. et 3 neg.
			vibrations et aux chocs nents des véhicules ferro-	réussi

Fiche technique | Référence: 2606-1360

https://www.wago.com/2606-1360



Données commerciales	
ETIM 9.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643
Unité d'emb. (SUE)	24 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143862226
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
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Déclarations de conformité et de fabricant



HomologationNormeNom du certificatRailway-Z00004412.000WAGO GmbH & Co. KG

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2606-1360



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB

Fiche technique | Référence: 2606-1360

https://www.wago.com/2606-1360



Données CAD/CAE Données CAD 2D/3D Models 2606-1360 Données CAE ZUKEN Portal 2606-1360

PCB Design	
Symbol and Footprint via SamacSys 2606-1360	<u>↓</u>
Symbol and Footprint via Ultra Librarian 2606-1360	$\underline{\downarrow}$

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Connecter les conducteurs à fil souple et libérer tous les conducteurs avec le levier.

Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 5/5 Version 23.12.2024