Fiche technique | Référence: 2616-1357

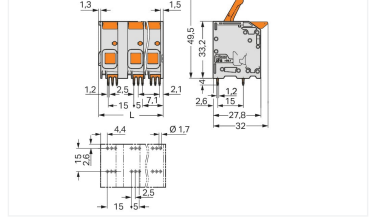
Borne pour circuits imprimés; Levier; 16 mm²; Pas 15 mm; 7 pôles; Push-in CAGE

CLAMP®; 16,00 mm²; gris

https://www.wago.com/2616-1357





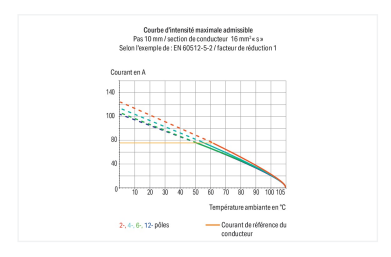


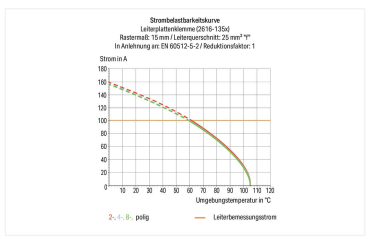
Couleur: ■ gris

Identique à la figure

Dimensions en mm

L = (nombre de pôles - 1) x pas + 11.5 mm





Borne pour circuits imprimés série 2616 avec levier

La borne pour circuits imprimés portant le numéro d'article 2616-1357, garantit un branchement rapide et fiable. Les bornes pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour différents types de montage. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 1000 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 76 Å. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. Cette borne pour circuits imprimés nécessite une longueur de dénudage comprise entre 18 et 20 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit utilise la 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 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 de largeur x hauteur x profondeur 101,5 x 37,2 x 32 mm. Cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur de 0.75 mm² à 16 mm² en fonction du type de câble. Le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. La surface des contacts est en Étain. Ces bornes pour circuits imprimés sont actionnées par un levier. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Le câble est inséré à un angle de 0 ° par rapport à la surface. Les broches de soudage présentent des dimensions de 1,2 x 1,2 mm, ainsi qu'une longueur de 4 mm, et sont placées en ligne sur tout le bornier. Il y a six goupilles de soudage par potentiel.

Fiche technique | Référence: 2616-1357 https://www.wago.com/2616-1357



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	800 V	1000 V	1000 V	
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	8 kV	8 kV	
Courant de référence	76 A	76 A	76 A	

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	300 V	600 V
Courant de référence	78 A	78 A	5 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	300 V	600 V
Courant de référence	72 A	72 A	5 A

Données de raccordement			
Nombre de types de connexion	1	Connexion 1	
nombre des niveaux	1	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
		Type d'actionnement	Levier
		Conducteur rigide	0,75 16 mm² / 18 4 AWG
	Conducteur souple	0,75 25 mm² / 18 4 AWG	
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,75 16 mm²	
	Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,75 16 mm²	
		Conducteur souple avec embout d'extrémité double	0,75 6 mm²
		Longueur de dénudage	18 20 mm / 0.71 0.79 inch
		Axe du conducteur au circuit imprimé	0°
		Nombre de pôles	7

Données géométriques	
Pas	15 mm / 0.591 inch
Largeur	101,5 mm / 3.996 inch
Hauteur	37,2 mm / 1.465 inch
Hauteur utile	33,2 mm / 1.307 inch
Profondeur	32 mm / 1.26 inch
Longueur de la broche à souder	4 mm
Dimensions broche à souder	1,2 x 1,2 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,7 ^(+0,1) mm

Page 2/5 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 2616-1357 https://www.wago.com/2616-1357



Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	ТНТ
Affectation broche à souder	en ligne sur tout le bornier
Nombre de broches à souder par potentiel	6

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	1,347 MJ
Couleur de l'élément de manipulation	orange
Poids	80,2 g

Conditions d'environnement			
Plage de températures limites	-60 +105 °C	Test d'environnement (condition	s environnementales)
Température d'utilisation -35 +60 °C	Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06	
	Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'e ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-0 x-	
		Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B
	Test de fonctionnement avec oscillatio sous forme de bruit	ns Test réussi selon le point 8 de la norme.	
	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 élevé utilis pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utilis pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)	
	Durée de test par axe	10 min. 5 h	
	Directions de test	Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z	
		Surveillance des défauts de contact/in terruptions de contact	- réussi
		Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi
		Test de durée de vie simulé grâce à de niveaux accrus d'oscillations sous form de bruit	
		Champ d'application élargi : surveillanc des défauts de contact/interruptions d contact	e réussi e réussi
	Champ d'application élargi : mesure de chute de tension avant et après chaque axe		
		Essai de choc	Test réussi selon le point 10 de la norme
	Forme du choc	Demi-sinusoïdal	
		Durée du choc	30 ms
		Nombre de chocs de l'axe	3 pos. et 3 neg.

Fiche technique | Référence: 2616-1357

https://www.wago.com/2616-1357



Test d'environnement (conditions environnementales)

Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferroviaires

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643
Unité d'emb. (SUE)	14 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143860406
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-61617
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70154737
DEKRA DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-148282
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-110774
UL Underwriters Laboratories Inc.	C22.2 No. 158	UL-US- L45172-6187173-60217102-1

Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Z00004414.000

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2616-1357



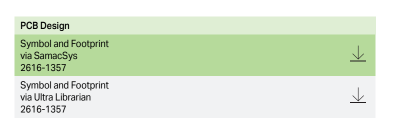
Fiche technique | Référence: 2616-1357

https://www.wago.com/2616-1357



Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB





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 06.02.2025