Fiche technique | Référence: 2636-1353

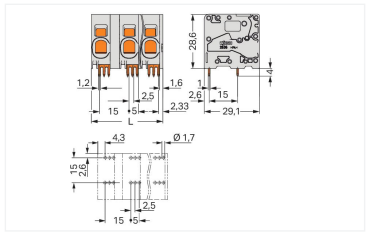
Borne pour circuits imprimés; 16 mm²; Pas 15 mm; 3 pôles; Push-in CAGE CLAMP®;

16,00 mm²; gris

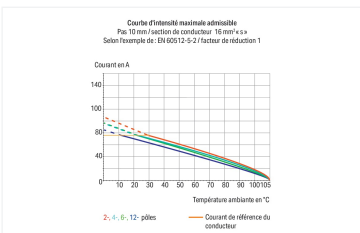
https://www.wago.com/2636-1353

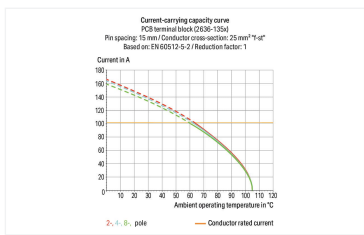






Couleur: ■ gris L = (nombre de pôles - 1) x pas + 11,6 mm





Borne pour circuits imprimés série 2636, gris

La borne pour circuits imprimés au numéro d'article 2636-1353, permet une connexion rapide et fiable. Optez pour une sécurité éprouvée lors de la conception de votre appareil : nos bornes pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font profiter de possibilités d'utilisation multiples. Ces bornes pour circuits imprimés à la tension nominale de 1000 V sont adaptées à des courants électriques allant jusqu'à 76 A. Le produit s'adapte donc également aux dispositifs à la consommation importante. Une longueur de dénudage de 18 à 20 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de cette borne pour circuits imprimés. Ce produit utilisela technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous types de conducteurs apporte l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins munis d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement et sans outil dans le point de serrage. Les dimensions sont 41,6 x 32,6 x 29,1 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur allant de 0.75 mm² à 16 mm². Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation, le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est en Étain. Pour ces bornes pour circuits imprimés, l'actionnement s'effectue par outil de manipulation. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Le montage s'effectue traversant. Le câble est inséré à un angle de 0 ° par rapport à la surface. Les broches à souder sont en ligne sur tout le bornier et présentent des dimensions de 1,2 x 1 mm sur une longueur de 4 mm. Chaque potentiel possède six goupilles de soudage.

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

Page 1/5 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante



Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/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	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	85 A	85 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	66 A	66 A	66 A

Données de raccordement				
Donnees de l'accordement				
Points de serrage	3		Connexion 1	
Nombre total des potentiels	3		Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1		Type d'actionnement	Outil de manipulation
nombre des niveaux 1		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	3	

Données géométriques	
Pas	15 mm / 0.591 inch
Largeur	41,6 mm / 1.638 inch
Hauteur	32,6 mm / 1.283 inch
Hauteur utile	28,6 mm / 1.126 inch
Profondeur	29,1 mm / 1.146 inch
Longueur de la broche à souder	4 mm
Dimensions broche à souder	1,2 x 1 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,7 ^(+0,1) mm

Données mécaniques	
Type de montage	Montage traversant

Fiche technique | Référence: 2636-1353 https://www.wago.com/2636-1353



Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THT
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	0,104 MJ
Poids	30,6 g

Conditions d'environnement	
Plage de températures limites	-60 +105 °C
Température d'utilisation	-35 +60 °C
Température d'utilisation continue	-60 +105 ℃

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643
Unité d'emb. (SUE)	36 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143861458
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	-	Z00004417.000

Fiche technique | Référence: 2636-1353

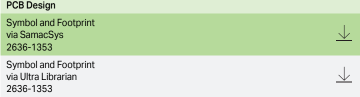
https://www.wago.com/2636-1353

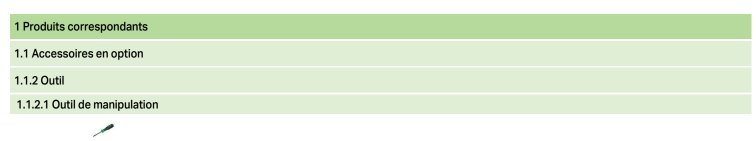




Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB







Réf.: 210-721 Outil de manipulation; Lame 5,5 x 0,8 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Insert fine-stranded conductors and remove all conductor types via operating tool.

Fiche technique | Référence: 2636-1353

https://www.wago.com/2636-1353



Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

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