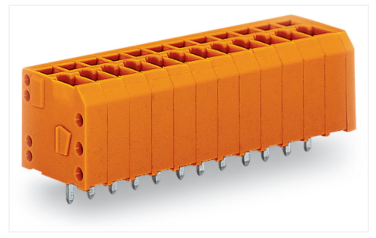
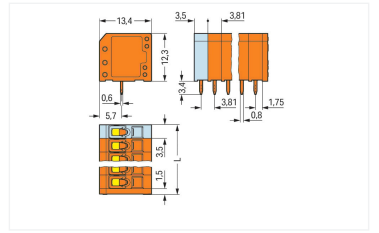
Borne pour circuits imprimés; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 5 pôles; CAGE CLAMP®; 1,50

mm<sup>2</sup>; orange

https://www.wago.com/739-335





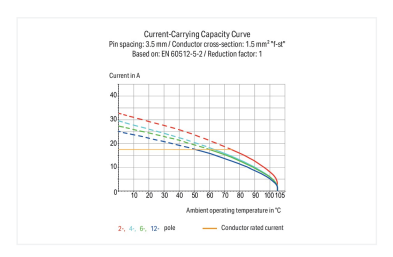


Couleur: orange

Identique à la figure

Dimensions en mm

L = nombre de pôles x pas + 3,5 mm + 1,5 mm



### Borne pour circuits imprimés série 739 avec CAGE CLAMP®

La borne pour circuits imprimés (numéro d'article 739-335) permet un branchement facile et fiable. 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 lors du 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 320 V et le courant nominal de 17.5 A – ce qui le rend également adapté aux dispositifs à la consommation électrique élevée. Pour le raccordement du conducteur, cette borne pour circuits imprimés nécessite des longueurs de dénudage entre 5 et 6 mm. Ce produit utilise la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle, aujourd'hui connue sous le nom de CAGE CLAMP®, répond aux exigences industrielles en matière de connexion électrique et de technologie de raccordement. Les dimensions sont 20,55 x 15,7 x 13,4 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 0.08 mm² à 1.5 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 orange en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. La surface des contacts est en Étain. Ces bornes pour circuits imprimés sont actionnées par un outil de manipulation. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Le câble est inséré à un angle de 90 ° par rapport à la surface. Les broches à souder, de 0,6 x 0,8 mm et d'une longueur de 3,4 mm, sont rangées en ligne sur tout le bornier. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

	Re	m	ar	αı	ues
--	----	---	----	----	-----

Variantes pour Ex i:

Impression directe

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

autres nombres de pôles

Autres couleurs

Borniers de couleurs panachées



Données électriques				
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1	Données d'ap
Overvoltage category	III	III	II	Use group
Pollution degree	3	2	2	Tension de référ
Tension de référence	200 V	320 V	500 V	Courant de référ
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	4 kV	4 kV	
Courant de référence	17.5 A	17.5 A	17.5 A	

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	15 A	-	10 A

Données de raccordement			
Points de serrage	5	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	5	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Outil de manipulation
nombre des niveaux	1	Conducteur rigide	0,08 1,5 mm² / 28 14 AWG
		Conducteur souple	0,08 1,5 mm² / 28 14 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 1 mm <sup>2</sup>
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 1,5 mm <sup>2</sup>
		Remarque (Section de conducteur)	14 AWG : THHN, THWN
		Longueur de dénudage	5 6 mm / 0.2 0.24 inch
		Axe du conducteur au circuit imprimé	90°
		Nombre de pôles	5

Données géométriques	
Pas	3,81 mm / 0.15 inch
Largeur	20,55 mm / 0.809 inch
Hauteur	15,7 mm / 0.618 inch
Hauteur utile	12,3 mm / 0.484 inch
Profondeur	13,4 mm / 0.528 inch
Longueur de la broche à souder	3,4 mm
Dimensions broche à souder	0,6 x 0,8 mm
Diamètre de perçage avec tolérance	1,1 <sup>(+0,1)</sup> mm

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	ТНТ
Affectation broche à souder	en ligne sur tout le bornier
Nombre de broches à souder par potentiel	1

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	orange
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 <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,069 MJ
Poids	3,6 g

https://www.wago.com/739-335



### Conditions d'environnement

Plage de températures limites -60 ... +105 °C

Données commerciales	
Product Group	4 (brns circts impr et brns traversantes)
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)	220 (55) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4044918301718
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
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7961
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	NTR NL 7780
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1711139
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-110334
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-125886

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

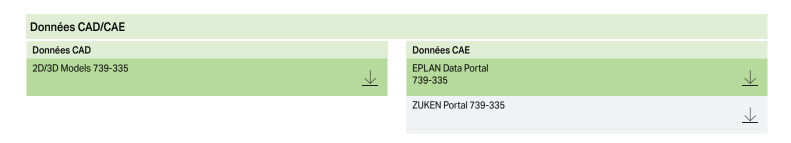
Environmental Product Compliance 739-335

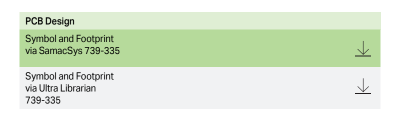


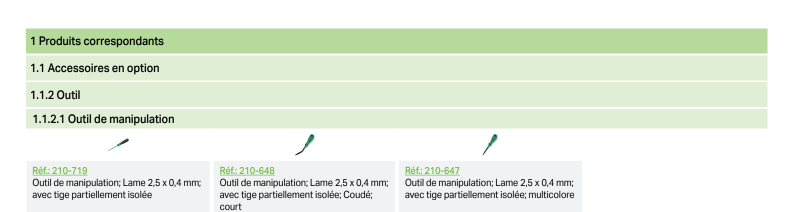
https://www.wago.com/739-335



# Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 03.04.2019 2027.26 KB







### 1.1.3 Repérage

## 1.1.3.1 Bande de repérage

### Réf.: 210-332/381-202

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-16 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

### Réf.: 210-332/381-205

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-32 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

### Réf.: 210-332/381-204

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 17-32 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

### Réf.: 210-332/381-206

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 33-48 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

https://www.wago.com/739-335



# Indications de manipulation

# Raccorder le conducteur



Connexion des conducteurs - Série 739.

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