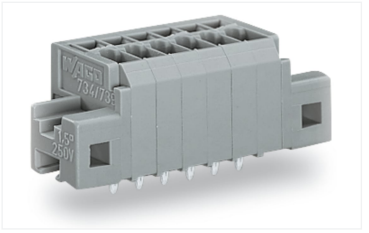
Borne pour circuits imprimés; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 12 pôles; CAGE CLAMP[®]; Bride

de fixation; 1,50 mm²; gris

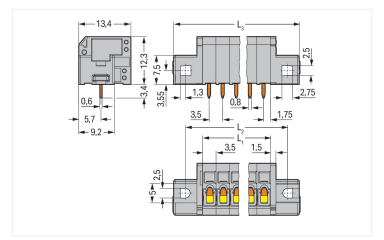
Couleur: gris

https://www.wago.com/739-312/001-000

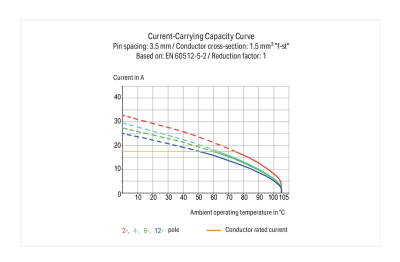




Identique à la figure



Dimensions en mm L1 = nombre de pôles x pas L2 = L1 + 8.8 mmL3 = L1 + 14,8 mm



Borne pour circuits imprimés série 739 pas de 3.5 mm

La borne pour circuits imprimés portant le numéro d'article 739-312/001-000, permet une connexion facile et fiable. Les bornes pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour de nombreux types de montage. Ces bornes pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont adaptées à des courants électriques allant jusqu'à 17.5 A. Le produit convient donc également aux dispositifs à la consommation importante. Pour le raccordement du conducteur, cette borne pour circuits imprimés nécessite des longueurs de dénudage entre 5 et 6 mm. Ce produit utilisela technologie CAGE CLAMP®. Avec la technologie universelle CAGE CLAMP®, vous disposez d'un raccord fiable et sans entretien pour relier tous les types de conducteurs à l'aide d'une cage à ressort. Ni le prétraitement des conducteurs ni le sertissage d'embouts d'extrémité ne sont nécessaires. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 56,8 x 15,7 x 13,4 mm. Cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 1.5 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation, les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu) et le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'Étain a été employé dans la surface des contacts. Pour ces bornes pour circuits imprimés, l'actionnement s'effectue par outil de manipulation. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Les bornes pour circuits imprimés sont conçues pour être installées en surface. Une bride de fixation assure la fixation. Le câble est inséré en angle de 90° par rapport à la surface. Les broches de soudage ont des dimensions de 0,6 x 0,8 mm, ainsi qu'une longueur de 3,4 mm, et sont placées en ligne sur tout le bornier. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

https://www.wago.com/739-312/001-000



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 Autres couleurs

Borniers de couleurs panachées

Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	160 V	160 V	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Courant de référence	17 F A	17 F A	17 F 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	12	Conne
Nombre total des potentiels	12	Technic
Nombre de types de connexion	1	Type d'
nombre des niveaux	1	Conduc
		Conduc
		Conductrémité

Connexion 1	
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
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 ²
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 1,5 mm ²
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	12

Données géométriques		
Pas	3,5 mm / 0.138 inch	
Largeur	56,8 mm / 2.236 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 ^(+0,1) mm	

	\sim	n	nά	20	m	Ó١	2	ni	ai	ues	
_	_	ш	116	CO	ш	\overline{c}	Ja		чч	463	

Type de fixation Bride de fixation Type de montage Montage en surface

Version 25.01.2025 Page 2/5 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/739-312/001-000



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	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	0,248 MJ
Poids	8,5 g

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)	80 (20) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4044918301497
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conf	formité	envi	ironnemer	ital	e du	produit
------	---------	------	-----------	------	------	---------

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales







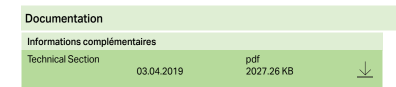


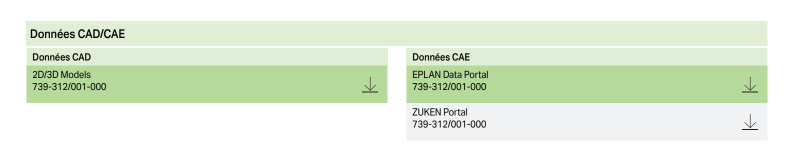
Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7961
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	NTR NL 7780
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1711139
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-110334
KEMA/KEUR DEKRA Certification BV	EN 60947	71-125886

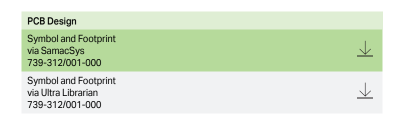
https://www.wago.com/739-312/001-000

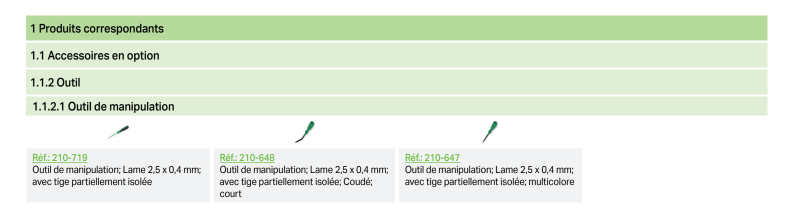












https://www.wago.com/739-312/001-000



1.1.3 Repérage

1.1.3.1 Bande de repérage

Réf.: 210-332/350-202

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-16 (240x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-332/350-204

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 17-32 (240x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Réf.: 210-332/350-206

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 33-48 (240x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Connexion des conducteurs - Série 739.

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

Page 5/5 Version 25.01.2025