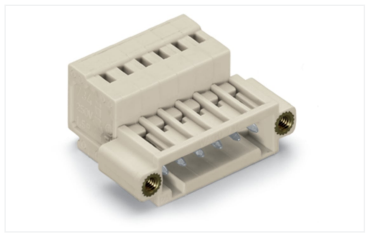
Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 11

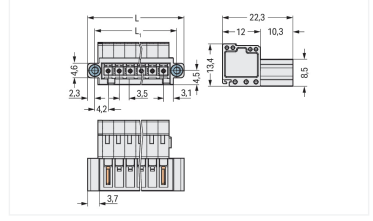
pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride à écrou; 1,50 mm²; gris clair







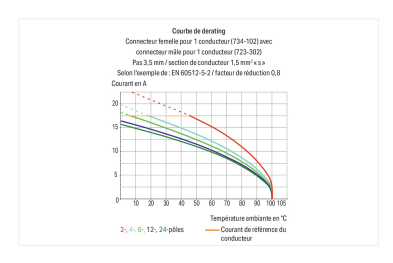
Couleur: ■ gris clair Identique à la figure



Dimensions en mm

L = (nombre de pôles x pas) + 9,5 mm

L1 = (nombre de pôles x pas) + 4,9 mm



Connecteur mâle série 734 avec 0 ° sortie de conducteur par rapport au sens d'enfichage

Le connecteur mâle au numéro d'article 734-311/109-000, assure une installation électrique impeccable. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous obtenez un système de connexion universel qui peut être utilisé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 160 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 10 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Pour le raccordement du conducteur, ce connecteur mâle nécessite des longueurs de dénudage entre 6 et 7 mm. Cet article utilise la 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 48 x 13,4 x 22,3 mm. Ce connecteur mâle est adapté aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 1.5 mm² en fonction du type de câble. Le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). De l'Étain a été employé pour la surface des contacts. Ce connecteur mâle est actionné par un outil de manipulation.

## Remarques

Remarque de sécurité 1

Variantes pour Ex i :

Le MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM – est selon DIN EN 61984 un connecteur sans capacité de coupure. Conformément aux prescriptions d'utilisation, il faut éviter la connexion/déconnexion des connecteurs sous tension ou en charge. Dans la direction du flux d'énergie dans le câblage du circuit, les connecteurs doivent être appliqués de sorte que les connecteurs mâles dans l'état non enfiché, pouvant être touchés, ne soient pas sous tension.

autres nombres de pôles

Surfaces du contact dorées ou partiellement dorées.

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	160 V	160 V	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Courant de référence	10 A	10 A	10 A

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

0°

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

Données de raccordement			
Points de serrage	11	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	11	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Outil de manipulation
nombre des niveaux 1	1	Sens d'actionnement 1	Manipulation dans le même axe que le conducteur
	Sens d'actionnement 2	Manipulation à 90° par rapport à l'axe du conducteur	
		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 1,5 mm <sup>2</sup>
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 1,5 mm²
		Remarque (Section de conducteur)	1,5 mm² avec embout d'extrémité isolé raccordable seulement individuellement.
		Longueur de dénudage	6 7 mm / 0.24 0.28 inch
		Nombre de pôles	11

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	48 mm / 1.89 inch
Hauteur	13,4 mm / 0.528 inch
Profondeur	22,3 mm / 0.878 inch

Axe du conducteur vers la prise

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

# Fiche technique | Référence: 734-311/109-000 https://www.wago.com/734-311/109-000



Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur mâle
Type de connexion de connecteur	pour conducteur
Protection contre l'inversion	Oui
Verrouillage de la connexion par enfichage	Bride à écrou

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
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	0,177 MJ
Poids	9,7 g

Conditions d'environnement		
Plage de températures limites	-60 +100 °C	Test d'environnement (conditions environnementales)
Température d'utilisation -35 +60 °C	Spécification de test DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022 Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	
	Exécution de test DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):201 Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	
		Spectre/site de montage Test de durée de vie catégorie 1, clas A/B
	Test de fonctionnement avec oscillations Test réussi selon le point 8 de la norr sous forme de bruit	
	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 upour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé upour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé utilise 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-réussi terruptions de contact
		Mesure de la chute de tension avant et réussi après chaque axe
		Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit  Test réussi selon le point 9 de la norme de bruit
		Champ d'application élargi : surveillance réussi des défauts de contact/interruptions de réussi contact
		Champ d'application élargi : mesure de la réussi chute de tension avant et après chaque réussi axe
		Essai de choc Test réussi selon le point 10 de la no
		Forme du choc Demi-sinusoïdal
		Durée du choc 30 ms
		Nombre de chocs de l'axe 3 pos. et 3 neg.

Page 3/8 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/734-311/109-000



## Test d'environnement (conditions environnementales)

Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferro-

Données commerciales	
Product Group	3 (Connecteurs multisystèmes)
eCl@ss 10.0	27-44-03-09
eCl@ss 9.0	27-44-03-09
ETIM 9.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143266468
Numéro du tarif douanier	85366930000

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	6(c)
SCIP notification number (Autriche)	4349cc5f-f023-4579-b1b0-c8faaa9f382d
SCIP notification number (Belgique)	730d13b7-5884-4557-90d7-551778c47ff5
SCIP notification number (Bulgarie)	04542c40-7f20-40ee-b5c5-b7f322d51e05
SCIP notification number (République tchèque)	aec71a4a-c0ca-4b25-9e9a-6b29cdc6ff72
SCIP notification number (Danemark)	7e911d79-79d5-40bc-811d-c069f0b4eb35
SCIP notification number (Finlande)	06fadb7b-2baf-4a80-a55b-6044e24c9240
SCIP notification number (France)	da3b298d-6282-487c-915a-e8595165c5c4
SCIP notification number (Allemagne)	60b4cc40-d092-4436-ae88-aab2a440abf0
SCIP notification number (Hongrie)	c3628eb1-22de-4ed0-b9b3-690cf5b32bce
SCIP notification number (Italie)	6f48bde7-063d-4263-bc29-9842cff9c074
SCIP notification number (Pays bas)	80c63a65-adc1-4411-beb6-8b16c2c0ff5b
SCIP notification number (Pologne)	825935ba-f341-47a2-9eae-711bac56e9c7
SCIP notification number (Roumanie)	77af77fe-a434-401c-82bc-014e05c399dc
SCIP notification number (Suède)	bfd338c9-34bf-4c80-8d6f-905945eab7af

## Approbations / certificats

## Homologations générales









Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	EN 61984	NL-54190
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1465035
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-105522
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

## Déclarations de conformité et de fabricant



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

https://www.wago.com/734-311/109-000



### Homologations pour le secteur marine





Homologation	Norme	Nom du certificat
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 734-311/109-000



#### **Documentation**

#### Informations complémentaires

**Technical Section** 

03.04.2019

. 2027.26 KB



## Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models

734-311/109-000



Données CAE

**ZUKEN Portal** 734-311/109-000



Pour la suite voir page suivante

## 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

## 1.1.1 Connecteur femelle







# Réf.: 2734-111/107-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 11 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Flasque à vis; 1,50 mm²; gris clair



## Réf.: 734-111/107-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 11 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Flasque à vis; 1,50 mm²; gris clair

https://www.wago.com/734-311/109-000



#### 1.2 Accessoires en option

## 1.2.1 Codage

#### 1.2.1.1 Codage



#### Réf.: 734-130

Détrompeur; encliquetable sur le niveau supérieur; blanc

#### 1.2.2 Couvercle

#### 1.2.2.1 Couvercle



#### Réf.: 734-420

Couverture pour connecteurs mâles; pour série 734; Protection IP20; noir

## 1.2.4 Outil

## 1.2.4.1 Outil de manipulation



#### Réf.: 734-190

Outil de manipulation universel; naturel



#### Réf.: 734-191

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 1 raccord; solitaire; noir



#### Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée



#### Réf.: 210-647

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore



#### Réf.: 210-251

Outil de manipulation; pour MCS MICRO et MINI avec connexion CAGE CLAMP®; jaune

#### Réf.: 210-250

Outil de manipulation; pour MCS MINI et MIDI avec connexion CAGE CLAMP®; rouge

## 1.2.5 Repérage

## 1.2.5.1 Bande de repérage



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

https://www.wago.com/734-311/109-000



#### 1.2.6 Tester et mesurer

#### 1.2.6.1 Accessoire de test



Réf.: 735-500

pointe de test WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CATO; 1 A; 6 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²

#### Indications de manipulation

## Raccorder le conducteur



Raccordement des conducteurs – connexion de la connexion CAGE CLAMP® avec outil de manipulation 210-251 ou 210-250



Raccordement du conducteur – manipulation de la connexion CAGE CLAMP® avec outil de manipulation (2,5 x 0,4) mm dans l'axe du conducteur.



Raccordement du conducteur – manipulation de la connexion CAGE CLAMP® avec outil de manipulation (2,5 x 0,4) mm Perpendiculairement à l'axe du conducteur



Raccordement des conducteurs – manipulation de la connexion CAGE CLAMP® avec outil de manipulation 734-191

#### Tester



Test avec broche de test Ø 1 mm (735-500), pour connexion CAGE CLAMP®, contact direct

## Repérage



Marquage par impression directe ou avec bandes adhésives.

## Montage



Boîtier de décharge de traction, pour connecteurs mâles et femelles avec connexion CAGE CLAMP® pour la série



Page 8/8 Version 25.01.2025