Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 20

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

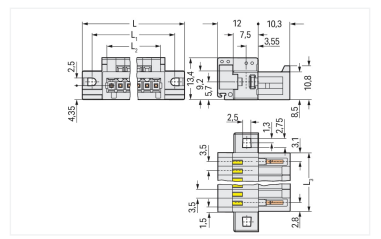






Couleur: ■ gris clair

Identique à la figure



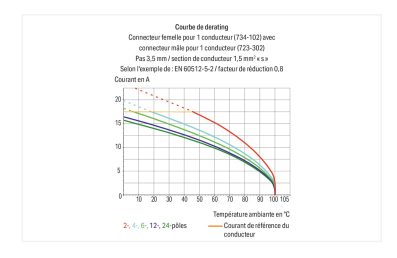
Dimensions en mm

L = nombre de pôles x pas + 14,8 mm

L1 = nombres de pôles x pas + 8,8 mm

L2 = nombre de pôles x pas

L3 = (nombre de pôles - 1) x pas + 5,9 mm



# Connecteur mâle série 734, gris clair

Avec ce connecteur mâle (numéro d'article 734-320/019-000) l'objectif principal est de réaliser une installation électrique sans faille. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'un système de connexion complet 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. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels lors du choix de connecteurs 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 160 V et le courant nominal de 10 A. Une longueur de dénudage de 6 à 7 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de ce connecteur mâle. 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 84,8 x 13,4 x 22,3 mm en largeur x hauteur x profondeur. Ce connecteur mâle est adapté aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 1.5 mm² en fonction du type de câble. 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 gris clair en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. De l'Étain a été employé dans la surface des contacts. Un outil de manipulation permet de manipuler ce connecteur mâle. Le montage s'effectue traversant, en surface.

https://www.wago.com/734-320/019-000



#### Remarques

Remarque de sécurité 1

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.

Variantes pour Ex i :

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

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	20	
Nombre total des potentiels	20	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
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'extrémité sans isolation plastique	0,25 1,5 mm <sup>2</sup>
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	20
Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	84,8 mm / 3.339 inch
Hauteur	13,4 mm / 0.528 inch
Profondeur	22,3 mm / 0.878 inch

# Fiche technique | Référence: 734-320/019-000 https://www.wago.com/734-320/019-000



Données mécaniques	
codage variable	Oui
Type de fixation	Bride de fixation
Type de montage	Montage traversant Montage en surface
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur mâle
Type de connexion de connecteur	pour conducteur
Protection contre l'inversion	Oui

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	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	0,322 MJ
Poids	17,1 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):2022-0 Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	
	Exécution de test DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011- 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, classe A/B
		Test de fonctionnement avec oscillations Test réussi selon le point 8 de la norme 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 util pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé util 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- 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	

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

https://www.wago.com/734-320/019-000



Test d'environnement (conditions environnementales)		
Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi réussi	
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.	
Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferro- viaires	réussi	

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)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143269032
Numéro du tarif douanier	85366930000

### 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 61984	2169534.02
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	nl-54190
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1465035
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/734-320/019-000



#### Homologations pour le secteur marine







Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA
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 734-320/019-000



#### Documentation

#### Informations complémentaires

Technical Section pdf

03.04.2019 2027.26 KB



### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 734-320/019-000



Données CAE

**EPLAN Data Portal** 734-320/019-000

**ZUKEN Portal** 734-320/019-000



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur femelle







# Réf.: 734-120

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 1,50 mm<sup>2</sup>; gris clair



#### Réf.: 734-550

Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm;



#### Réf.: 734-480

Connecteur femelle THT; Droit; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm;

https://www.wago.com/734-320/019-000



#### 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 Montage

#### 1.2.4.1 Matériel de montage



Vis autotaraudeuse

#### Réf.: 231-194

Vis autotaraudeuse; B 2,2x13, trou de fixation Ř 1,8 mm

#### Réf.: 231-295

Vis avec écrou

#### Réf.: 231-195

Vis avec écrou; M2x12, pour bride de fixation

#### 1.2.5 Outil

#### 1.2.5.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-647

Outil de manipulation universel; naturel

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm;

avec tige partiellement isolée; multicolore

#### Réf.: 734-230

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 1 raccord; blanc

# Réf.: 734-231

Outil de manipulation; noir

#### Réf.: 734-191

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

#### Réf.: 210-251

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

#### Réf.: 210-719

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



#### Réf.: 210-250

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

#### 1.2.6 Repérage

#### 1.2.6.1 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;

#### 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;

# 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;

https://www.wago.com/734-320/019-000



#### 1.2.7 Tester et mesurer

#### 1.2.7.1 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