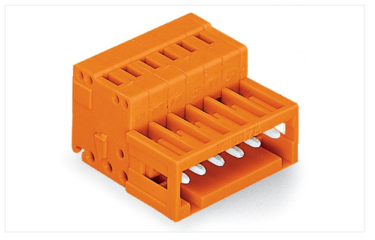
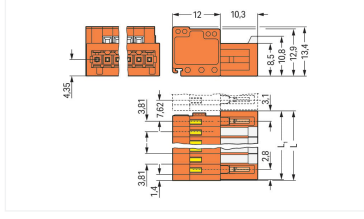
Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 15

pôles; 100% protégé contre l'inversion; 1,50 mm²; orange

https://www.wago.com/734-345







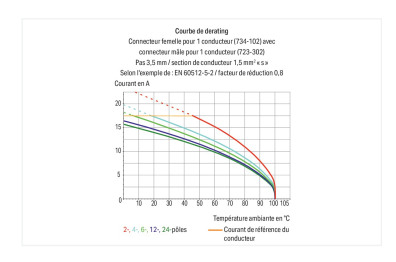
Couleur: orange

Identique à la figure

Dimensions en mm

L = (nombre de pôles - 1) x pas + 5,9 mm + 0,45 mm

L1 = L - 0.45 mm



- Connexion universelle pour tous types de conducteurs
- Deux sens d'actionnement pour le ressort CAGE CLAMP® facilitent le câblage dans le pré-assemblage de câbles et sur les appareils
- Pour connexions « Fils à fils » et « Carte à fils »
- Plaques et boîtiers de décharge de traction, montages côté usine ou client
- 100% protégé contre l'inversion
- · Avec possibilité de codage

Remarq	ues
--------	-----

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	15
Nombre total des potentiels	15
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	15
Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	3,81 mm / 0.15 inch
Largeur	59,24 mm / 2.332 inch
Hauteur	13,4 mm / 0.528 inch
Profondeur	22,3 mm / 0.878 inch

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

# Fiche technique | Référence: 734-345 https://www.wago.com/734-345



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	orange
Groupe du matériau isolant	1
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	0,216 MJ
Poids	13,2 g

s d'environnement		
npératures limites	-60 +100 °C	Test d'environnement (conditions environnementales)
Température d'utilisation -35 +60 °C	Spécification de test DIN EN 50155 (VDE 011 Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	
		Exécution de test DIN EN 61373 (VDE 011 Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs
		Spectre/site de montage  Test de durée de vie cate A/B
		Test de fonctionnement avec oscillations Test réussi selon le poin 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 pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus 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 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 poin
	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/734-345



# Test d'environnement (conditions environnementales)

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

Données commerciales	
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	4055143544436
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
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

# Homologations pour le secteur marine





Homologation	Norme	Nom du certificat
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z
LR Lloyds Register	IEC 61984	96/20035 (E5)

https://www.wago.com/734-345



# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 734-345



#### **Documentation**

# Informations complémentaires

**Technical Section** 

2027.26 KB

03.04.2019

#### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 734-345



# 1 Produits correspondants

# 1.1 Produit complémentaire

# 1.1.1 Connecteur femelle



Connecteur femelle pour 1 conducteur;

1,5 mm<sup>2</sup>; Pas 3,81 mm; 15 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 1,50 mm²;

Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®;





Connecteur femelle pour 1 conducteur;



Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 15 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; 1,50 mm<sup>2</sup>; orange



Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 15 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 1,50 mm²; orange

# Réf.: 734-215

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 15 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 1,50 mm<sup>2</sup>; orange



#### Réf.: 734-215/037-000

Réf.: 2734-215

orange

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 15 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 1,50 mm²; orange

Réf.: 734-215/008-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 15 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Pieds de fixation; 1,50 mm²; orange

#### Réf.: 734-575

Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 3,81 mm; 15 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; orange

#### Réf.: 734-575/037-000

Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 3,81 mm; 15 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; orange



#### Réf.: 734-515

Connecteur femelle THT; Droit; Pas 3,81 mm; 15 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm;

# Réf.: 734-515/037-000

Connecteur femelle THT; Droit; Pas 3,81 mm; 15 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; orange

https://www.wago.com/734-345



# 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



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;

https://www.wago.com/734-345



# 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