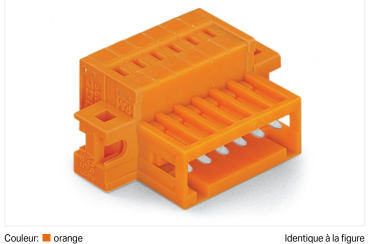
Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 14

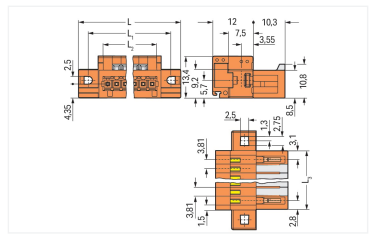
pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; 1,50 mm²; orange











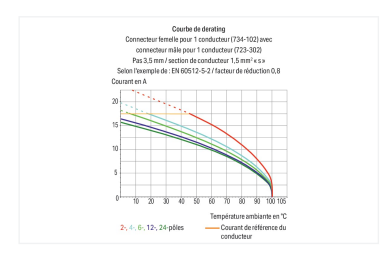
Dimensions en mm

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 avec 0° sortie de conducteur par rapport au sens d'enfichage

Le connecteur mâle portant le numéro d'article 734-344/019-000, garantit une installation électrique sans faille. Optez pour une sécurité éprouvée lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font bénéficier de possibilités d'utilisation polyvalentes. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont adaptés à des courants électriques allant jusqu'à 10 A. Pour le raccordement du conducteur, ce connecteur mâle nécessite des longueurs de dénudage entre 6 et 7 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 68,14 x 13,4 x 22,3 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, ce connecteur mâle s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 1.5 mm². Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu), le boîtier orange en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). La surface des contacts est constituée d'Étain. Un outil de manipulation permet de manipuler ce connecteur mâle. Les connecteurs pour circuits imprimés sont conçus pour être montés traversant, en surface et peuvent être fixés avec une bride de fixation.

https://www.wago.com/734-344/019-000



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 | 14 |
| Nombre total des potentiels | 14 |
| 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 ² |
| Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité 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 | 14 |
| Axe du conducteur vers la prise | 0° |

| Données géométriques | |
|----------------------|-----------------------|
| Pas | 3,81 mm / 0.15 inch |
| Largeur | 68,14 mm / 2.683 inch |
| Hauteur | 13,4 mm / 0.528 inch |
| Profondeur | 22,3 mm / 0.878 inch |

Fiche technique | Référence: 734-344/019-000 https://www.wago.com/734-344/019-000



| 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 | 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 _{Cu}) |
| Surface du contact | Étain |
| Charge calorifique | 0,281 MJ |
| Poids | 13,1 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/734-344/019-000



| 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 | 4055143269025 |
| 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 |
| | | |
| | | |
| | | |

https://www.wago.com/734-344/019-000



Homologations pour le secteur marine

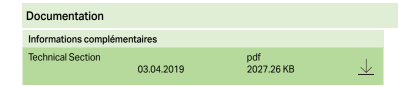


Compliance 734-344/019-000



| 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







https://www.wago.com/734-344/019-000



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

1.2.3 Décharge de traction

1.2.3.1 Plaque de décharge de traction



Réf.: 734-226

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 35 mm; d'une pièce; Pas 3,81 mm; orange

1.2.5 Montage

1.2.5.1 Matériel de montage

Réf.: 209-147

Vis autotaraudeuse

Réf.: 231-194

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

Réf.: 231-295 Vis avec écrou

231-295

Réf.: 231-195

Vis avec écrou; M2x12, pour bride de fixa-

1.2.6 Outil

1.2.6.1 Outil de manipulation

Réf.: 734-190

Outil de manipulation universel; naturel

Réf.: 734-230

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

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.: 734-231

Outil de manipulation; noir

Réf.: 210-251

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

Réf.: 210-250

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

https://www.wago.com/734-344/019-000



1.2.7 Repérage

1.2.7.1 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

1.2.8 Tester et mesurer

1.2.8.1 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.

https://www.wago.com/734-344/019-000



Montage



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

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