Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 12 pôles; 100% protégé contre l'inversion; TS 35/pour montage en surface; Pieds de fixation; 1.50 mm²; orange

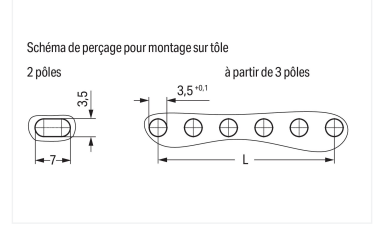


https://www.wago.com/734-342/018-000



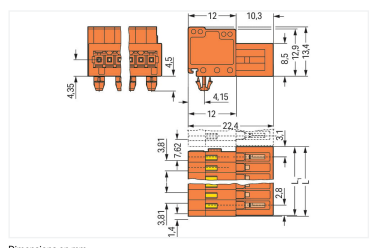
Couleur: orange

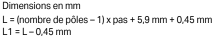
Identique à la figure

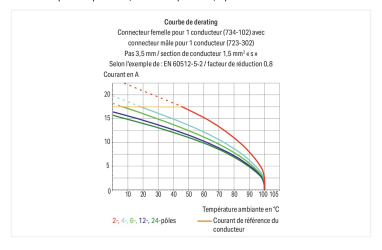


Dimensions en mm

Nombre de pôles pair : L = (nombre de pôles -2) x pas Nombre de pôles impair : L = (nombre de pôles -1) x pas







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

Avec ce connecteur mâle (numéro d'article 734-342/018-000) l'objectif principal est de mettre en place une installation électrique sans faille. Optez pour une sécurité infaillible 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. Ce connecteur mâle nécessite une longueur de dénudage entre 6 à 7 mm pour le raccordement au conducteur. Ce produit se base sur la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle CAGE CLAMP® sûre et sans entretien permet de connecter tous types de conducteurs avec une cage à ressort, sans traitement préalable des conducteurs. Il n'est donc plus indispensable de sertir des embouts d'extrémité. Les dimensions sont 47,81 x 17,9 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. Le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), le boîtier orange en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est constituée d'Étain. Ce connecteur mâle est actionné par un outil de manipulation. Le montage s'effectue en surface.

https://www.wago.com/734-342/018-000



#### 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	12	
Nombre total des potentiels	12	
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	12
Axe du conducteur vers la prise	0°

Données géométriques	
Pas	3,81 mm / 0.15 inch
Largeur	47,81 mm / 1.882 inch
Hauteur	17,9 mm / 0.705 inch
Hauteur utile	13,4 mm / 0.528 inch
Profondeur	22,3 mm / 0.878 inch
Drilled hole diameter for snap-in mounting foot with tolerance	3,5 <sup>(+0,1)</sup> mm

Page 2/8 Version 26.12.2024 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 734-342/018-000 https://www.wago.com/734-342/018-000



Données mécaniques	
codage variable	Oui
Épaisseur de tôle du boîtier	0,6 1,2 mm / 0.024 0.047 inch
Type de fixation	Pied de fixation à encliqueter
Type de montage	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	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	0,217 MJ
Poids	10,8 g

onditions d'environnement			
lage de températures limites	-60 +100 °C	Test d'environnement (condi	tions environnementales)
Température d'utilisation -35 +60 °C	Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06	
	Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels 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 oscill sous forme de bruit	ations Test réussi selon le point 8 de la norme.	
	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 utilis pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utilis 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 terruptions de contact	ct/in- réussi	
	Mesure de la chute de tension avar après chaque axe	nt et réussi	
	Test de durée de vie simulé grâce à niveaux accrus d'oscillations sous f de bruit		

Page 3/8 Version 26.12.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/734-342/018-000



Test d'environnement (conditions environnementales)		
Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi réussi	
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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4055143280952
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
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-105522
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171

# Déclarations de conformité et de fabricant



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

https://www.wago.com/734-342/018-000



# Homologations pour le secteur marine



Environmental Product Compliance 734-342/018-000



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

Documentation			
Informations complémentaires			
Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	<u>↓</u>

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 734-342/018-000	ZUKEN Portal 734-342/018-000

# 1 Produits correspondants

# 1.1 Produit complémentaire

# 1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 734-212

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 12 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 1,50 mm²; orange

https://www.wago.com/734-342/018-000



#### 1.2 Accessoires en option

# 1.2.1 Adaptateur de montage

#### 1.2.1.1 Matériel de montage



#### Réf.: 209-137

Adaptateur de montage; utilisable comme butée d'arrêt; Largeur 6,5 mm; gris

# 1.2.2 Codage

# 1.2.2.1 Codage



#### Réf.: 734-130

Détrompeur; encliquetable sur le niveau supérieur; blanc

# 1.2.3 Couvercle

#### 1.2.3.1 Couvercle



#### Réf.: 734-420

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

#### 1.2.4 Décharge de traction

# 1.2.4.1 Plaque de décharge de traction



#### Réf.: 734-229

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 25 mm; d'une pièce; Pas 3,81 mm; orange

# 1.2.6 Outil

# 1.2.6.1 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

https://www.wago.com/734-342/018-000



# 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



À partir de 3 pôles montage sur rail DIN 35 avec deux adaptateurs de montage (209-137); distance entre deux adaptateurs de montage maximum 7 pôles

#### 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/734-342/018-000



# 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 !