Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 7 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Plaque de décharge de traction; 1,50 mm²; gris clair

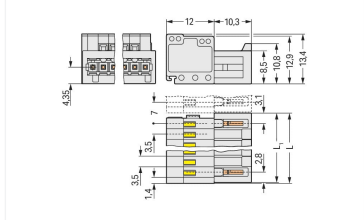


https://www.wago.com/734-307/033-000



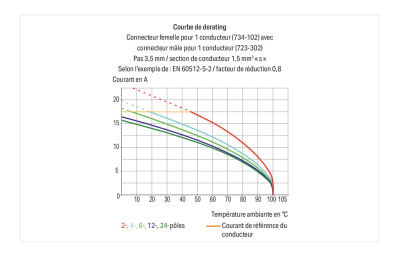
Couleur:
gris clair

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



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

Avec ce connecteur mâle, portant le numéro d'article 734-307/033-000, l'objectif principal est de réaliser une installation électrique sans faille. Les connecteurs pour circuits imprimés vous proposent une flexibilité maximale pour différents types de montage. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont adaptés à des courants électriques allant jusqu'à 10 A. Pour la connexion du conducteur, ce connecteur mâle nécessite des longueurs de dénudage entre 6 et 7 mm. Ce produit utilisela technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle, aujourd'hui connue sous le nom de CAGE CLAMP®, représente la norme industrielle en matière de connexion électrique et de technologie de raccordement. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 26,9 x 13,4 x 22,3 mm. Selon le type de câble, ce connecteur mâle convient aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 1.5 mm². Les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu), le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) assure l'isolation et le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). La surface des contacts est en Étain. Ce connecteur mâle est actionné par un outil de manipulation.

К	е	m	a	r	q	u	e	s

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

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	7	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	7	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Outil de manipulation
nombre des niveaux	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 ²
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 1,5 mm ²
		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

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	26,9 mm / 1.059 inch
Hauteur	13,4 mm / 0.528 inch
Profondeur	22,3 mm / 0.878 inch

Nombre de pôles

Axe du conducteur vers la prise

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

https://www.wago.com/734-307/033-000



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	T.
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 _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,12 MJ
Poids	6,2 g

Conc	ditions	d'envii	ronnem	ent
00110	110110	a ciivii	CHILCH	Oile

Plage de températures limites $-60 \dots +100 \, ^{\circ} \mathrm{C}$ Température d'utilisation $-35 \dots +60 \, ^{\circ} \mathrm{C}$

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	4055143266550
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
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171

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

https://www.wago.com/734-307/033-000



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 734-307/033-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf 2027.26 KB $\underline{\downarrow}$

1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Connecteur femelle pour 1 conducteur;

CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 7

pôles; 100% protégé contre l'inversion;



Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 3,5 mm; 7 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; gris clair



Réf.: 734-537

Réf.: 734-467
Connecteur femelle THT; Droit; Pas 3,5 mm; 7 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; gris clair.

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Couvercle

Réf.: 734-107

1,50 mm²; gris clair

1.2.1.1 Couvercle



Réf.: 734-420

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

1.2.2 Décharge de traction

1.2.2.1 Boîtier de décharge de traction



Réf.: 734-607

Boîtier de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; en deux pièces; Pas 3,5 mm; 7 pôles; gris clair

https://www.wago.com/734-307/033-000

WAGO

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



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®; rou-

1.2.5 Repérage

1.2.5.1 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

1.2.6 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

https://www.wago.com/734-307/033-000



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 734

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