Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Passo pin 3,81 mm; 2 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Leve di bloccaggio laterali; 1,50 mm²; arancione

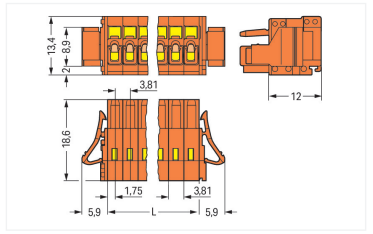


https://www.wago.com/734-202/037-000

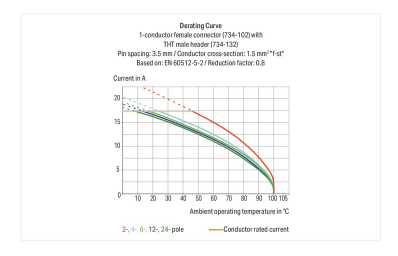




Simile all'illustrazione



Misure in mm L = pole no. x pin spacing



- Connessione universale per tutti i tipi di conduttore
- Agevole pre-assemblaggio del cavo e cablaggio sull'unità grazie all'azionamento verticale e orizzontale CAGE CLAMP®
- Piastre e custodie antistrappo per il montaggio sul campo
- Protetto al 100% contro l'inversione di polarità
- Opzioni di codifica disponibili

Notes	
Informazione di sicurezza	Il sistema di connessione multipla MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM comprende connettori senza capacità di rottura in conformità con la norma DIN EN 61984. Se usati come previsto, questi connettori non devono essere connessi/disconnessi quando sotto tensione o sotto carico. La struttura del circuito dovrebbe garantire che i pin del connettore maschio, che possono essere toccati, non siano sotto tensione quando non sono accoppiati.
Varianti:	Altri numeri di poli Superfici di contatto placcate oro o parzialmente placcate oro Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sales or configured at https:// configurator.wago.com/.

Electrical data

Scheda dati | Codice articolo: 734-202/037-000 https://www.wago.com/734-202/037-000



Valutazione per	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	160 V	160 V	320 V
Tensione impulsiva nominale	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Corrente nominale	10 A	10 A	10 A

Certificazioni secondo		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tensione nominale	300 V	-	300 V
Corrente nominale	10 A	-	10 A

Certificazioni secondo		CSA	
Use group	В	С	D
Tensione nominale	300 V	-	300 V
Corrente nominale	10 A	_	10 A

Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	2	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	2	Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Numero tipi di connessione	1	Tipo azionamento	Utensile
Numero di livelli	1	Direzione azionamento 1	Azionamento parallelo rispetto all'ingresso del conduttore
		Direzione azionamento 2	Azionamento perpendicolare rispetto all'ingresso del conduttore
		Conduttore rigido	0,08 1,5 mm² / 28 14 AWG
		Conduttore flessibile	0,08 1,5 mm² / 28 14 AWG
		Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,25 1,5 mm²
		Conduttore flessibile; con boccola non isolata	0,25 1,5 mm ²
		Nota (sezione conduttore)	È possibile connettere i conduttori di 1,5 mm²: tuttavia il diametro dell'isolamento non consente alle unità di bloccaggio di essere connesse in una fila.
		Lunghezza spelatura	6 7 mm / 0.24 0.28 pollici
		N. poli	2
		Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento	0°

Dati geometrici	
Passo	3,81 mm / 0.15 pollici
Larghezza	19,42 mm / 0.765 pollici
Altezza	13,4 mm / 0.528 pollici
Profondità	18,6 mm / 0.732 pollici

Dati meccanici	
Codifica variabile	Sì
Protezione antitorsione	Sì

Plug-in connection	
Tipo contatto (connettore a innesto)	Connettore femmina/presa
Connettore (tipo di connessione)	per conduttore
Protezione dall'inversione di polarità	Sì
Bloccaggio della connessione a innesto	Leva di bloccaggio

https://www.wago.com/734-202/037-000



Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	arancione
Gruppo materiale	arancione I
• •	I Delicenside (DACC)
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Materiale molla morsetto	Acciaio per molla al cromo nichel (CrNi)
Materiale di contatto	Lega di rame
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.049 MJ
Peso	2,3 g

Req	uisiti	amb	ientali

Limite campo di temperatura $-60 \dots +100 \, ^{\circ} \mathrm{C}$ Temperatura di lavorazione $-35 \dots +60 \, ^{\circ} \mathrm{C}$

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-44-03-09
eCl@ss 9.0	27-44-03-09
ETIM 8.0	EC002638
ETIM 7.0	EC002638
PU (SPU)	100 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4044918497152
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali







Certificazione	Standard	Nome del certificato
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1465035
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171
UR Underwriters Laboratories	UL 1059	E45172

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore



Certificazione	Standard	Nome del certificato
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

https://www.wago.com/734-202/037-000



Certificazioni per applicazioni nautiche



BV

Certificazione

Bureau Veritas S.A.

Standard

Nome del certificato

IEC 60998 11915/D0 BV

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 734-202/037-000

Documentation

Additional Information

Technical Section

03.04.2019

. 1949.09 KB

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 734-202/037-000 CAE data

EPLAN Data Portal 734-202/037-000

ZUKEN Portal 734-202/037-000

1 Prodotti compatibili

N. art.: 734-332

1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Connettore maschio/spina



Connettore maschio per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Passo pin 3,81 mm; 2 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 1,50 mm²; arancione N. art.: 734-262

Connettore maschio THT; Pin a saldare 1,0 x 1,0 mm; angolato; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Passo pin 3,81 mm; 2 poli; arancione

N. art.: 734-232

Connettore maschio THT; Pin a saldare 1,0 x 1,0 mm; dritto; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Passo pin 3,81 mm; 2 poli; arancione

1.2 Accessori opzionali

1.2.1 Antistrappo

https://www.wago.com/734-202/037-000



1.2.1.1 Custodia antistrappo



N. art.: 734-632

Custodia antistrappo; per connettori maschio e femmina; due parti; Passo pin 3,81 mm: 2 poli: arancione

1.2.1.2 Piastrina antistrappo



N. art.: 734-227

Piastrina antistrappo; per connettori maschio e femmina; larghezza 6 mm; monopezzo; Passo pin 3,81 mm; arancione

1.2.2 Boccola 1.2.2.1 Boccola N. art.: 216-301 N. art.: 216-151 N. art.: 216-321 Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; isolato: stagnato elettricamente: giallo isolato: stagnato elettricamente: giallo non isolato: stagnato elettricamente

N. art.: 216-132 N. art.: 216-152 Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24;

Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente

N. art.: 216-101

Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG;

isolato; stagnato elettricamente; rame

DIN 46228, parte 4/09.90; bianco

elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec.

Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG;

isolato; stagnato elettricamente; grigio

N. art.: 216-121

Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; non isolato; stagnato elettricamente; ar-

non isolato; stagnato elettricamente

gento-colorato

N. art.: 216-141

Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92

N. art.: 216-222 Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio

isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio

Boccola: Boccola per 1 mm² / AWG 18:

isolato; stagnato elettricamente; rame

DIN 46228, parte 4/09.90; rosso

elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec.

N. art.: 216-242

N. art.: 216-263

N. art.: 216-302

N. art.: 216-201

N. art.: 216-102

gento-colorato

chiaro

Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG;

Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG;

isolato; stagnato elettricamente; bianco

Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20;

non isolato; stagnato elettricamente; ar-

isolato; stagnato elettricamente; turchese

Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG;

N. art.: 216-262

N. art.: 216-131

gento-colorato

N. art.: 216-322

N. art.: 216-221

N. art.: 216-122

gento-colorato

Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24;

non isolato: stagnato elettricamente: ar-

Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG;

isolato; stagnato elettricamente; turchese

Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG;

isolato; stagnato elettricamente; bianco

Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20;

non isolato; stagnato elettricamente; ar-

Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio

N. art.: 216-203

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso

N. art.: 216-142

N. art.: 216-241

N. art.: 216-202

Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92

N. art.: 216-223 Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso

N. art.: 216-103

N. art.: 216-243

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18;

isolato; stagnato elettricamente; rame

DIN 46228, parte 4/09.90; rosso

elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec.

N. art.: 216-123

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

N. art.: 216-143

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92

https://www.wago.com/734-202/037-000



1.2.2.1 Boccola

N. art.: 216-204
Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero

N. art.: 216-224

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero

N. art.: 216-244

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero

N. art.: 216-264

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero



Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero

N. art.: 216-124

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente

N. art.: 216-104

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

N. art.: 216-144

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92; argentocolorato

1.2.3 Fermaisolante

1.2.3.1 Fermaisolante



N. art.: 734-671

Fermaisolante; 0,08 - 0,2 mm² "r" (0,14 mm² "f"); 8 pezzi/striscia; grigio chiaro

1.2.4 Marcatura

1.2.4.1 Striscia di marcatura

N. art.: 210-332/350-202

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 1-16 (240x); Altezza striscia di marcatura: 3 mm; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

N. art.: 210-332/350-204

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 17-32 (240x); Altezza striscia di marcatura: 3 mm; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

N. art.: 210-332/350-206

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 33-48 (240x); Altezza striscia di marcatura: 3 mm; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

1.2.5 Test e misurazione

1.2.5.1 Accessori per test



N. art.: 735-500

WAGO Test pin; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CATO; 1 A; 6 mm non isolato; Puntale per saldatura fino a 0,5 mm²

1.2.6 Utensile

https://www.wago.com/734-202/037-000



1.2.6.1 Utensile





Utensile; fabbricato in materiale isolante; 1 polo; bianco



N. art.: 734-191

Utensile; fabbricato in materiale isolante; 1 polo; libero; nero



N. art.: 210-719

Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato



Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore



N. art.: 734-190

Utensile; naturale

N. art.: 734-231 Utensile; nero



Utensile; per MCS MICRO e MINI con connessione CAGE CLAMP®; giallo



Utensile; per MCS MINI e MIDI con connessione CAGE CLAMP®; rosso

Note di installazione

Connessione conduttore



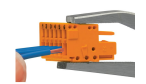
Inserimento di un conduttore mediante cacciavite da 2,5 x 0,4 mm: azionamento di CAGE CLAMP® perpendicolarmente rispetto all'ingresso del conduttore.



Inserimento del conduttore mediante cacciavite da 2,5 x 0,4 mm: azionamento di CAGE CLAMP® parallelamente rispetto all'ingresso del conduttore.



Inserimento di un conduttore nell'unità CAGE CLAMP® mediante leva di azionamento (734-191).



Inserimento di un conduttore nell'unità CAGE CLAMP® mediante utensile di montaggio (210-251 o 210-250).

Codifica



Codifica di un connettore femmina: rimozione dei perni di codifica.

Test



Test tramite punta di test di Ø 1 mm (735-500), – connessione CAGE CLAMP® – contatto diretto.

Marcatura



Etichettatura mediante marcatura diretta o strisce autoadesive.

https://www.wago.com/734-202/037-000



Installazione



Custodia antistrappo per connettori femmina e maschio della serie 734 con connessione CAGE CLAMP®

 $Con\,riserva\,di\,modifiche.\,Si\,prega\,di\,osservare\,anche\,l'ulteriore\,documentazione\,del\,prodotto!$