Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Passo pin 3,81 mm; 14 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 1,50 mm²; arancione

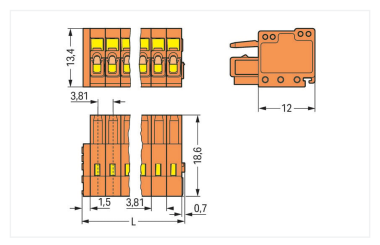


#### https://www.wago.com/734-214

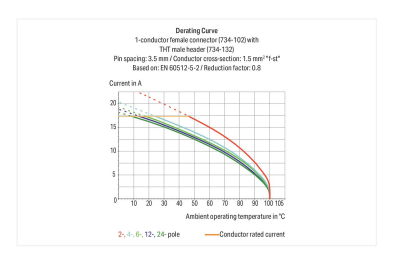


Colore: arancione

Simile all'illustrazione



L = (pole no. x pin spacing) + 2.2 mm



- 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: 734-214 https://www.wago.com/734-214



Valutazione per	IE	C/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		CSA	
Use group	В	С	D
Tensione nominale	300 V	-	300 V
Corrente nominale	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

Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	14	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	14	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 <sup>2</sup>	
		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	14	
		Direzione entrata conduttore per direzio-	0°

Dati geometrici	
Passo	3,81 mm / 0.15 pollici
Larghezza	55,54 mm / 2.187 pollici
Altezza	13,4 mm / 0.528 pollici
Profondità	18,6 mm / 0.732 pollici

ne di accoppiamento

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

https://www.wago.com/734-214



Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	arancione
Gruppo materiale	I
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	0.202 MJ
Peso	11,6 g

Requisit	i ambientali
----------	--------------

-60 ... +100 °C Limite campo di temperatura Temperatura di lavorazione -35 ... +60 °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)	25 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4044918494243
Numero tariffa doganale	85366990990

# **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

# Approvazioni/certificati

# Omologazioni generali









Certificazione	Standard	Nome del certificato
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

# Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore



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

https://www.wago.com/734-214



#### Certificazioni per applicazioni nautiche





Certificazione Standa	ard Nome del	certificato
-----------------------	--------------	-------------

DNV GL TAE000016Z

Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd

96/20035 (E5) IEC 61984

Lloyds Register

#### Download

#### **Environmental Product Compliance**

#### Compliance Search

**Environmental Product** Compliance 734-214



#### **Documentation**

**Additional Information** 

**Technical Section** 

03.04.2019

. 1949.09 KB



#### CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 734-214



## CAE data

**EPLAN Data Portal** 734-214





#### 1 Prodotti compatibili

#### 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; 14 poli; Protetto al 100% contro l'in-

versione di polarità; 1,50 mm²; arancione







#### N. art.: 734-344/019-000

Connettore maschio per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Passo pin 3,81 mm; 14 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; collare di fissaggio; 1,50 mm<sup>2</sup>; arancione



# N. art.: 734-344/018-000

Connettore maschio per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Passo pin 3,81 mm; 14 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Montaggio su guida DIN 35/pannello; Piedi di fissaggio a scatto; 1,50 mm<sup>2</sup>; arancione



#### N. art.: 734-274

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; 14 poli; arancione





N. art.: 734-344

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; 14 poli; arancione



#### N. art.: 734-244/046-000

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; 14 poli; arancione



#### 1.2 Accessori opzionali

#### 1.2.1 Antistrappo

#### 1.2.1.1 Piastrina antistrappo



#### N. art.: 734-226

Piastrina antistrappo: per connettori maschio e femmina: larghezza 35 mm; monopezzo; Passo pin 3,81 mm; arancione

#### 1.2.2 Boccola 1.2.2.1 Boccola N. art.: 216-301 N. art.: 216-321 N. art.: 216-151 N. art.: 216-131 Boccola; Boccola per 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo isolato; stagnato elettricamente; giallo non isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente gento-colorato N. art.: 216-132 N. art.: 216-152 N. art.: 216-322 N. art.: 216-302 Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; Boccola; Boccola per 0,34mm<sup>2</sup>/22 AWG; Boccola: Boccola per 0.34 mm<sup>2</sup> / AWG 24: non isolato; stagnato elettricamente non isolato; stagnato elettricamente isolato; stagnato elettricamente; turchese isolato; stagnato elettricamente; turchese N. art.: 216-221 N. art.: 216-101 N. art.: 216-201 Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente; arisolato; stagnato elettricamente; bianco isolato; stagnato elettricamente; bianco gento-colorato gento-colorato N. art.: 216-241 N. art.: 216-141 N. art.: 216-102 N. art.: 216-122 Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; Boccola; Boccola per 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; isolato; stagnato elettricamente; rame non isolato; stagnato elettricamente; ranon isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente; arme elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; elettrolitico: crimpato a tenuta di gas; sec. gento-colorato gento-colorato DIN 46228, parte 4/09.90; bianco sec. DIN 46228, parte 1/08.92 N. art.: 216-202 N. art.: 216-222 N. art.: 216-242 N. art.: 216-262 Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame isolato; stagnato elettricamente; rame isolato; stagnato elettricamente; grigio isolato; stagnato elettricamente; grigio elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio DIN 46228, parte 4/09.90; grigio N. art.: 216-142 N. art.: 216-263 N. art.: 216-203 N. art.: 216-243 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 mm<sup>2</sup> / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rosso



#### N. art.: 216-103

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rosso

N. art.: 216-123 Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

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

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92

https://www.wago.com/734-214



#### 1.2.2.1 Boccola

N. art.: 216-204

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16;

isolato; stagnato elettricamente; nero

N art

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 mm<sup>2</sup> / 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 mm<sup>2</sup> "r" (0,14 mm<sup>2</sup> "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 mm<sup>2</sup>

#### 1.2.6 Utensile

https://www.wago.com/734-214



#### 1.2.6.1 Utensile



N. art.: 734-230

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 N. art.: 210-251

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

N. art.: 210-250

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/734-214

# WAGO

#### 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!