Connettore maschio per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Passo pin 3,5 mm; 2 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; collare di fissaggio; 1,50 mm²; grigio chiaro

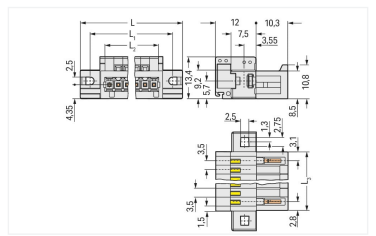


https://www.wago.com/734-302/019-000



Colore: grigio chiaro

Simile all'illustrazione



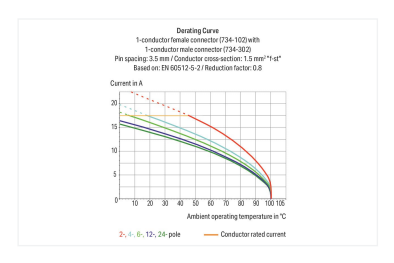
Misure in mm

L = (pole no. x pin spacing) + 14.8 mm

L1 = (pole no. x pin spacing) + 8.8 mm

L2 = pole no. x pin spacing

 $L3 = (pole no. - 1) \times pin spacing + 5.9 mm$ 



- 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°
- Per connessioni "cavo-cavo" e "scheda-cavo"
- Piastre e custodie antistrappo per il montaggio in fabbrica e sul campo
- · Protetto al 100% contro l'inversione di polarità
- · Opzioni di codifica disponibili

Informazione di sicurezza	II si
	COI
	COL

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:

Notes

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: 734-302/019-000 https://www.wago.com/734-302/019-000



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	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'ingres so 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 1,8 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 direzio-	0°

Dati geometrici	
Passo	3,5 mm / 0.138 pollici
Larghezza	21,8 mm / 0.858 pollici
Altezza	13,4 mm / 0.528 pollici
Profondità	22,3 mm / 0.878 pollici

ne di accoppiamento

Dati meccanici	
Codifica variabile	Sì
Tipo montaggio	Flangia di montaggio Montaggio passante Montaggio su lamiera
Protezione antitorsione	Sì

https://www.wago.com/734-302/019-000



Plug-in connection		
Tipo contatto (connettore a innesto)	Connettore maschio/spina	
Connettore (tipo di connessione)	per conduttore	
Protezione dall'inversione di polarità	Sì	

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	
	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	grigio chiaro
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	Rame elettrolitico (E <sub>Cu</sub> )
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.061 MJ
Peso	2,7 g

Requisiti ambientali		
Limite campo di temperatura	-60 +100 °C	
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)	100 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	PL
GTIN	4055143268790
Numero tariffa doganale	85366930000

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Inc.

# Approvazioni/certificati

# Omologazioni generali







Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	2169534.02
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	nl-54190
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1465035
UL Underwriters Laboratories	UL 1977	E 45171

# Omologazioni generali

UL 1059 Underwriters Laboratories

E45172

https://www.wago.com/734-302/019-000



#### Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore



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

#### Certificazioni per applicazioni nautiche





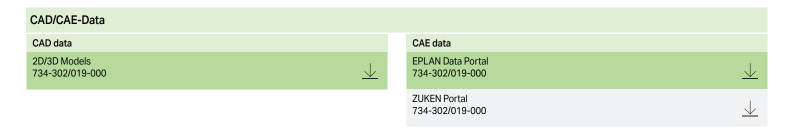


Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Llovd	-	TAE000016Z

# Download **Environmental Product Compliance** Compliance Search

**Environmental Product** Compliance 734-302/019-000

### **Documentation** Additional Information **Technical Section** 03.04.2019 1949.09 KB



# 1 Prodotti compatibili

N. art.: 734-532

### 1.1 Controparte di sistema

#### 1.1.1 Connettore femmina/presa





Connettore femmina THT; angolato; Passo pin 3,5 mm; 2 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Pin a saldare 0,9 x 0,9 mm; grigio chiaro



N. art.: 734-462 Connettore femmina THT; dritto; Passo pin 3,5 mm; 2 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Pin a saldare 0,9 x 0,9 mm; grigio chiaro



#### N. art.: 734-102

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

#### 1.2 Accessori opzionali

https://www.wago.com/734-302/019-000



#### 1.2.1 Antistrappo

#### 1.2.1.1 Piastrina antistrappo



#### N. art.: 734-127

Piastrina antistrappo; per connettori maschio e femmina; larghezza 6 mm; monopezzo; Passo pin 3,5 mm; grigio chiaro

#### 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 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24: Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo isolato; stagnato elettricamente; giallo non isolato; stagnato elettricamente non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato N. art.: 216-132 N. art.: 216-152 N. art.: 216-302 N. art.: 216-322 Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34mm2/22 AWG; Boccola; Boccola per 0,34mm<sup>2</sup>/22 AWG; non isolato; stagnato elettricamente non isolato; stagnato elettricamente isolato; stagnato elettricamente; turchese isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro chiaro N. art.: 216-101 N. art.: 216-121 N. art.: 216-201 N. art.: 216-221 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; 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 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; 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; gento-colorato elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. 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; Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio isolato; stagnato elettricamente; grigio isolato; stagnato elettricamente; rame isolato; stagnato elettricamente; rame 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

Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG;

non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico: crimpato a tenuta di gas: sec. DIN 46228, parte 1/08.92

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18;

#### N. art.: 216-223

isolato; stagnato elettricamente; rosso

N. art.: 216-103

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

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18;

isolato; stagnato elettricamente; rame

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18;

non isolato; stagnato elettricamente

DIN 46228, parte 4/09.90; rosso

elettrolitico: crimpato a tenuta di gas: sec.

N. art.: 216-244

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; rame

DIN 46228, parte 4/09.90; rosso

elettrolitico: crimpato a tenuta di gas: sec.

#### N. art.: 216-123

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

elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec.

isolato; stagnato elettricamente; rame

DIN 46228, parte 4/09.90; nero

N. art.: 216-143 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

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18;

isolato; stagnato elettricamente; rosso

# N. art.: 216-264

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero

### N. art.: 216-204

Pagina 5/8

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero

#### N. art.: 216-224

isolato; stagnato elettricamente; nero

Versione 28.08.2023

https://www.wago.com/734-302/019-000



#### 1.2.2.1 Boccola

N. art.: 216-284

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 Codifica

#### 1.2.3.1 Codifica



#### N. art.: 734-130

Elemento di codifica; da innestare sopra il piano superiore; bianco

#### 1.2.4 Copertura

#### 1.2.4.1 Copertura



#### N. art.: 734-420

Coperchio per connettori maschio; per la serie 734; Protezione IP20; nero

#### 1.2.5 Marcatura

### 1.2.5.1 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

#### 1.2.6 Montaggio

### 1.2.6.1 Accessori di montaggio

N. art.: 209-147 Vite autofilettante

#### N. art.: 231-194

Vite autofilettante; B 2,2x13, foro di fissaggio Ø 1,8 mm

# N. art.: 231-295

Vite con dado

#### N. art.: 231-195

Vite con dado; M2x12; per elemento di fissaggio

#### 1.2.7 Test e misurazione

https://www.wago.com/734-302/019-000



#### 1.2.7.1 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

#### 1.2.8 Utensile

#### 1.2.8.1 Utensile



N. art.: 734-230

Utensile; fabbricato in materiale isolante; 1 polo; bianco



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



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

#### N. art.: 210-647

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



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



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

#### 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/734-302/019-000



#### Installazione



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

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