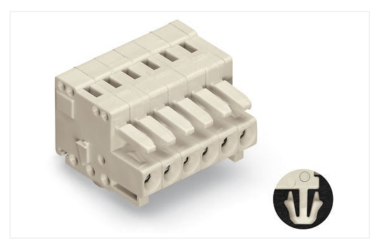
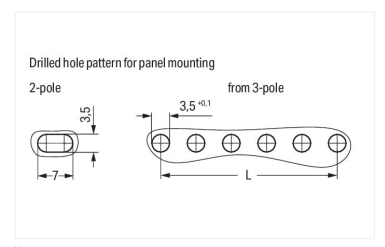
Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Passo pin 3,5 mm; 6 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Piedi di fissaggio a scatto; 1,50 mm²; grigio chiaro



https://www.wago.com/734-106/008-000

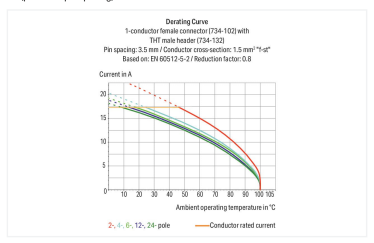


Colore: grigio chiaro



Misure in mm
Even pole number: L = (pole no. – 2) x pin spacing
Odd pole number: L = (pole no. – 1) x pin spacing

Misure in mm 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.

Altri numeri di poli

configurator.wago.com/.

Superfici di contatto placcate oro o parzialmente placcate oro

Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sales or configured at https://

Electrical data

Varianti:

Pagina 1/8 Versione 28.08.2023 Continua nella pagina successiva

# Scheda dati | Codice articolo: 734-106/008-000 https://www.wago.com/734-106/008-000



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	6	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	6	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 1,5 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	6	
		Direzione entrata conduttore per direzio-	0°

Dati geometrici	
Passo	3,5 mm / 0.138 pollici
Larghezza	23,2 mm / 0.913 pollici
Altezza	18,9 mm / 0.744 pollici
Altezza dal piano	13,4 mm / 0.528 pollici
Profondità	18,6 mm / 0.732 pollici

ne di accoppiamento

Dati meccanici	
Codifica variabile	Sì
Spessore lamina custodia	0,6 1,2 mm / 0.024 0.047 pollici
Tipo montaggio	Piede a scatto Montaggio su lamiera
Protezione antitorsione	Si

https://www.wago.com/734-106/008-000



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

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	colored "lighter of low ways are a series long site of an all bracks" blood "lighter or of the series of the serie
	<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	Lega di rame
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.079 MJ
Peso	4,7 g

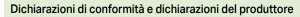
Requisiti ambientali		
Limite campo di temperatura	-60 +100 °C	
Temperatura di lavorazione	-35 +60 °C	

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	DE
GTIN	4045454930691
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Approv		

Omologazioni generali





Inc.

Certificazione	Standard	Nome del certificato
UL Underwriters Laboratories	UL 1059	E45172

	-	
R	TILW.	ąΥ .
V	ŒAD	

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

https://www.wago.com/734-106/008-000



#### Certificazioni per applicazioni nautiche





Certificazione	Standard	Nome del certificato

BV IEC 60998 11915/D0 BV

Bureau Veritas S.A.

DNV GL

Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd TAE000016Z

#### Download

## **Environmental Product Compliance**

#### Compliance Search

Environmental Product Compliance 734-106/008-000

 $\underline{\downarrow}$ 

#### Documentation

#### **Additional Information**

**Technical Section** 

03.04.2019

pdf

1949.09 KB

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 734-106/008-000 1

CAE data

ZUKEN Portal 734-106/008-000



### 1 Prodotti compatibili

# 1.1 Controparte di sistema

### 1.1.1 Connettore maschio/spina



# N. art.: 734-306

Connettore maschio per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Passo pin 3,5 mm; 6 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 1,50 mm²; grigio chiaro

# 1.2 Accessori opzionali

### 1.2.1 Antistrappo

https://www.wago.com/734-106/008-000



#### 1.2.1.1 Custodia antistrappo



#### N. art.: 734-606

Custodia antistrappo; per connettori maschio e femmina; due parti; Passo pin 3,5 mm; 6 poli; grigio chiaro

#### 1.2.1.2 Piastrina antistrappo



#### N. art.: 734-128

Piastrina antistrappo; per connettori maschio e femmina; larghezza 12,5 mm; monopezzo; Passo pin 3,5 mm; grigio chiaro

#### 1.2.2 Boccola 1.2.2.1 Boccola N. art.: 216-301 N. art.: 216-151 N. art.: 216-321 N. art.: 216-131 Boccola; Boccola per 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,25 mm<sup>2</sup> / 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 mm<sup>2</sup> / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34mm<sup>2</sup>/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 N. art.: 216-221 N. art.: 216-101 N. art.: 216-121 N. art.: 216-201 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; Boccola; Boccola per 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; 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 0,5mm²/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; isolato; stagnato elettricamente; rame non isolato; stagnato elettricamente; ranon isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente; arelettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. me elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; 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; grigio isolato; stagnato elettricamente; grigio 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.: 216-243 N. art.: 216-263 N. art.: 216-203 Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; Boccola: Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18:

# N. art.: 216-223

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

non isolato; stagnato elettricamente; ra-

me 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; 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

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

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

### N. art.: 216-123

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

#### 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

https://www.wago.com/734-106/008-000



#### 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 ort 216 1

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

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 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



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 Montaggio

#### 1.2.5.1 Accessori di montaggio



N. art.: 209-137

Adattatore montaggio; può essere usato come piastra terminale; larghezza 6,5 mm; grigio

#### 1.2.6 Test e misurazione

https://www.wago.com/734-106/008-000



#### 1.2.6.1 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>

#### 1.2.7 Utensile

### 1.2.7.1 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



Utilizzo di due adattatori di montaggio per guida DIN 35 (209-137) per 3 o più poli; distanza tra i due adattatori di montaggio: massimo 7 poli

#### 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.

https://www.wago.com/734-106/008-000



### 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.

#### 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!