Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Passo pin 3,81 mm; 12 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Leve di bloccaggio laterali; 1,50 mm²; arancione

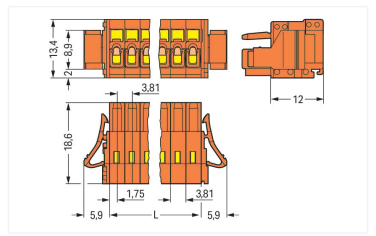


https://www.wago.com/734-212/037-000

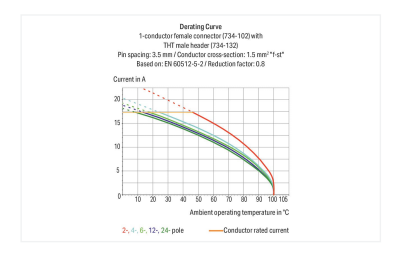




Simile all'illustrazione



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: 734-212/037-000 https://www.wago.com/734-212/037-000



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		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

Pati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	12	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	12	Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Numero tipi di connessione	1	Tipo azionamento	Utensile
Numero di livelli	1	Direzione azionamento 1	Azionamento parallelo rispetto all'ingre 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 mm²
		Nota (sezione conduttore)	È possibile connettere i conduttori di 1 mm²: tuttavia il diametro dell'isolament non consente alle unità di bloccaggio d essere connesse in una fila.
		Lunghezza spelatura	6 7 mm / 0.24 0.28 pollici
		N. poli	12
		Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento	0°

Dati geometrici	
Passo	3,81 mm / 0.15 pollici
Larghezza	57,52 mm / 2.265 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

# Scheda dati | Codice articolo: 734-212/037-000 https://www.wago.com/734-212/037-000



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	0.189 MJ
Peso	10,4 q

R	leq	uis	siti	am	bi	en	tali	

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)	25 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4044918497664
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/734-212/037-000



#### Certificazioni per applicazioni nautiche



Bureau Veritas S.A.

BV

Certificazione

Standard Nome del certificato

IEC 60998 11915/D0 BV

#### Download

#### **Environmental Product Compliance**

#### Compliance Search

**Environmental Product** Compliance 734-212/037-000



#### Documentation

#### **Additional Information**

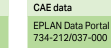
**Technical Section** 

. 1949.09 KB 03.04.2019

#### CAD/CAE-Data

#### CAD data

2D/3D Models 734-212/037-000



**ZUKEN Portal** 734-212/037-000



## 1 Prodotti compatibili

### 1.1 Controparte di sistema

#### 1.1.1 Connettore maschio/spina







N. art.: 734-342 Connettore maschio per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Passo pin 3,81 mm; 12 poli; Protetto al 100% contro l'in-

versione di polarità; 1,50 mm²; arancione

N. art.: 734-272

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; 12 poli; arancione

N. art.: 734-242 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; 12 poli; arancione

#### 1.2 Accessori opzionali

#### 1.2.1 Antistrappo

# W/AGO

#### 1.2.1.1 Custodia antistrappo



#### N. art.: 734-642

Custodia antistrappo; per connettori maschio e femmina; due parti; Passo pin 3,81 mm; 12 poli; arancione

#### 1.2.1.2 Piastrina antistrappo

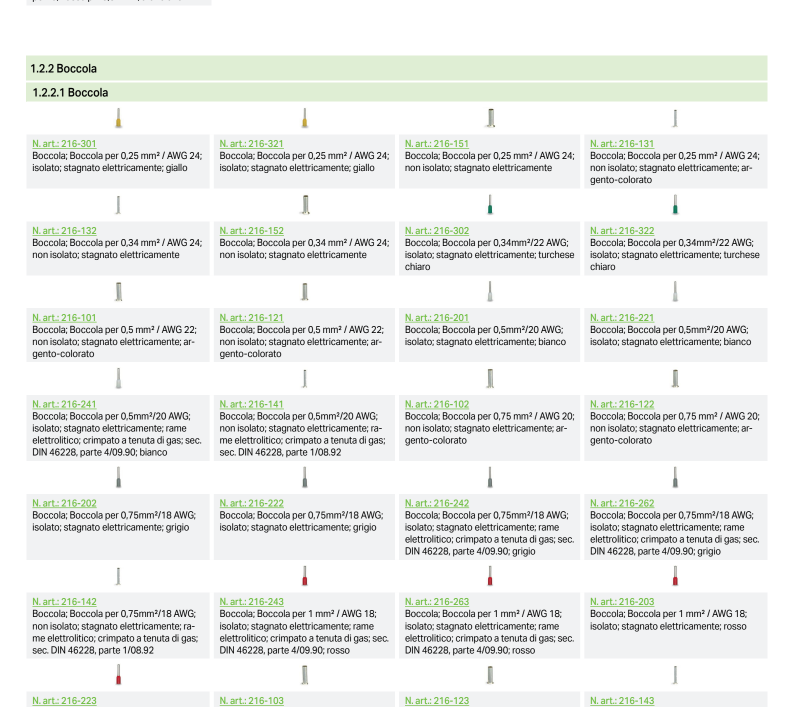


#### N. art.: 734-229

Piastrina antistrappo; per connettori maschio e femmina; larghezza 25 mm; monopezzo; Passo pin 3,81 mm; arancione

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

isolato; stagnato elettricamente; rosso



#### Pagina 5/8 Versione 28.08.2023 Continua nella pagina successiva

gento-colorato

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

non isolato; stagnato elettricamente; ar-

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;

non isolato; stagnato elettricamente

https://www.wago.com/734-212/037-000



#### 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. art.: 216-224

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

# N. art.: 216-244

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.: 216-264

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



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.: 216-124

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

#### N. art.: 216-104

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

#### N. art.: 216-144

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / 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; CAT0; 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/734-212/037-000

#### 1.2.6.1 Utensile





N. art.: 210-719

N. art.: 210-647

N. art.: 734-230 Utensile; fabbricato in materiale isolante; 1 polo; bianco

N. art.: 734-191 Utensile; fabbricato in materiale isolante; Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato 1 polo; libero; nero

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

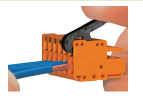
#### Connessione conduttore



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/734-212/037-000

# MAGO

#### Installazione



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

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