Spina femmina per 1 conduttore; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Passo pin 3,5 mm; 12 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 1,50 mm²; grigio chiaro

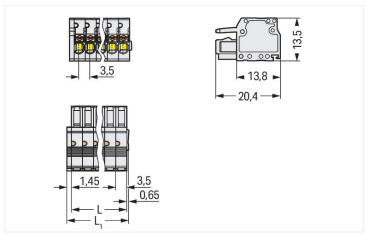


https://www.wago.com/2734-112

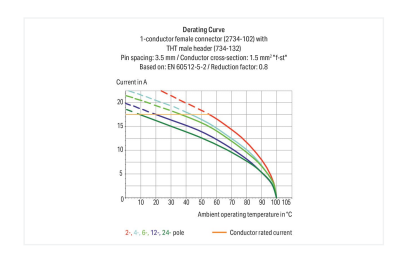


Colore: grigio chiaro

Simile all'illustrazione



Misure in mm L = pole no. x pin spacing L1 = (pole no. x pin spacing) + 2.1 mm



- Connessione universale per tutti i tipi di conduttore
- Il design consente un utilizzo agevole che non richiede l'utilizzo di utensili speciali
- Possibilità di cablaggio anche se accoppiato
- Connessione semplice a innesto diretto dei conduttori rigidi e semirigidi con boccola crimpata
- Porte per test integrate per l'esecuzione del test in parallelo all'ingresso del conduttore
- Protetto al 100% contro l'inversione di polarità
- Opzioni di codifica disponibili

connettori senza capacità di rottura in conformità con la norma DIN EN 61984. S come previsto, questi connettori non devono essere connessi/disconnessi qua	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.

configurator.wago.com/.

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://

# Electrical data

Pagina 1/6 Versione 24.08.2023 Continua nella pagina successiva

# Scheda dati | Codice articolo: 2734-112 https://www.wago.com/2734-112



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

Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	12	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	12	Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
Numero tipi di connessione	1	Tipo azionamento	Pulsante
Numero di livelli 1		Direzione azionamento 1	Azionamento parallelo rispetto all'ingresso del conduttore
		Conduttore rigido	0,2 1,5 mm² / 24 16 AWG
		Conduttore flessibile	0,2 1,5 mm² / 24 16 AWG
		Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,25 0,75 mm²
		Conduttore flessibile; con boccola non isolata	0,25 1,5 mm <sup>2</sup>
		Lunghezza spelatura	8 9 mm / 0.31 0.35 pollici
		N. poli	12
		Direzione entrata conduttore per direzio- ne di accoppiamento	0°

Dati geometrici	
Passo	3,5 mm / 0.138 pollici
Larghezza	44,1 mm / 1.736 pollici
Altezza	13,5 mm / 0.531 pollici
Profondità	20,4 mm / 0.803 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

https://www.wago.com/2734-112



Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	<a href=" blank">Information</a>
	on material specifications can be found here
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	0.198 MJ
Peso	10,3 g

R	leq	uis	siti	am	bi	en	tali	

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)	50 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	PL
GTIN	4045454696382
Numero tariffa doganale	85366990990

# **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

# Approvazioni/certificati

# Omologazioni generali







Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-23611
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	2147056.01
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	2314554
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E 45171
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

# Download

https://www.wago.com/2734-112



# **Environmental Product Compliance**

Compliance Search

**Environmental Product** Compliance 2734-112



#### **Documentation**

#### Additional Information

**Technical Section** 

03.04.2019

pdf 1949.09 KB

# CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 2734-112

CAE data

**ZUKEN Portal** 2734-112

#### 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 3,5

versione di polarità; 1,50 mm²; grigio

mm; 12 poli; Protetto al 100% contro l'in-



Connettore maschio THT; Pin a saldare 1,0 x 1,0 mm; angolato; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Passo pin 3,5 mm; 12 poli; grigio chiaro

#### N. art.: 734-142

Connettore maschio THT; Pin a saldare 1,0 x 1,0 mm; dritto; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Passo pin 3,5 mm; 12 poli; grigio chiaro

#### 1.2 Accessori opzionali

# 1.2.1 Boccola

N. art.: 734-312

chiaro

#### 1.2.1.1 Boccola

N. art.: 216-301

Boccola; Boccola per 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo

#### N. art.: 216-321

Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo

#### N. art.: 216-151

Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente

#### N. art.: 216-131

Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

# N. art.: 216-132

N. art.: 216-101

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

#### N. art.: 216-152

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

#### N. art.: 216-302

Boccola; Boccola per 0,34mm<sup>2</sup>/22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro

# N. art.: 216-322

Boccola; Boccola per 0,34mm<sup>2</sup>/22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro

Boccola; Boccola per 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

#### N. art.: 216-121

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

#### N. art.: 216-201

Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; bianco

### N. art.: 216-221

Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; bianco

https://www.wago.com/2734-112



#### 1.2.1.1 Boccola

N. art.: 216-241

Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; bianco

N. art.: 216-141

Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92

N. art.: 216-102

Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

N. art.: 216-122

Boccola; Boccola per 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

N. art.: 216-202

Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio

N. art.: 216-222

Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio

N. art.: 216-242

Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio

N. art.: 216-262

Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; grigio

N. art.: 216-142

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

# 1.2.2 Utensile

#### 1.2.2.1 Utensile

N. art.: 734-230

polo; bianco

Utensile; fabbricato in materiale isolante; 1

N. art.: 734-190

Utensile; naturale

N. art.: 734-191

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

N. art.: 734-231

Utensile; nero

N. art.: 210-719

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



N. art.: 210-251

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

N. art.: 210-647

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



N. art.: 210-250

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

# Note di installazione

# Connessione conduttore

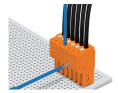


Connessione del conduttore inserendo i conduttori flessibili nell'unità Push-in CA-GE CLAMP® mediante i pulsanti.



Connessione a innesto dei conduttori rigidi e dei conduttori flessibili con boccola crimpata

#### Test



Test tramite punta di test da Ø 1 mm (735-500). Connessione push-in CAGE CLAMP®: ingresso del conduttore in parallelo all'azionamento

https://www.wago.com/2734-112



### Marcatura



Etichettatura mediante marcatura diretta o strisce autoadesive.

# Installazione



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

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