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

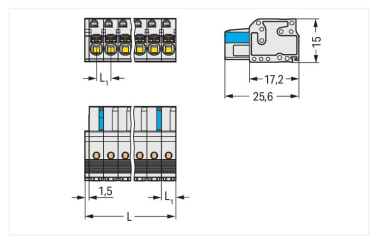


https://www.wago.com/2721-105/026-000



Colore: grigio chiaro

Simile all'illustrazione

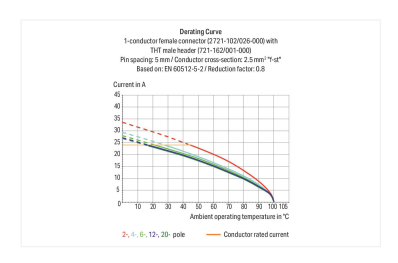


Misure in mm

L = (pole no. x pin spacing) + 1.5 mm

L1 = 5 mm

2-pole female connectors - one latch only



- 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

N	0	t	е	s
---	---	---	---	---

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: 2721-105/026-000 https://www.wago.com/2721-105/026-000



Valutazione per	IEC	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	320 V	320 V	630 V
Tensione impulsiva nominale	4 kV	4 kV	4 kV
Corrente nominale	16 A	16 A	16 A

Certificazioni secondo		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tensione nominale	300 V	150 V	300 V
Corrente nominale	15 A	15 A	10 A

Certificazioni secondo	UL 1977
Tensione nominale	600 V
Corrente nominale	15 A

Certificazioni secondo		CSA	
Use group	В	С	D
Tensione nominale	300 V	300 V	300 V
Corrente nominale	15 A	15 A	10 A

Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	5	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	5	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 2,5 mm² / 24 12 AWG
	Conduttore flessibile	0,2 2,5 mm² / 24 12 AWG	
	Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,25 1,5 mm²	
		Conduttore flessibile; con boccola non isolata	0,25 2,5 mm²
		Lunghezza spelatura	10 11 mm / 0.39 0.43 pollici
	N. poli	5	
		Direzione entrata conduttore per direzio- ne di accoppiamento	0°

Dati geometrici	
Passo	5 mm / 0.197 pollici
Larghezza	26,5 mm / 1.043 pollici
Altezza	15 mm / 0.591 pollici
Profondità	25,6 mm / 1.008 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

Pagina 2/7 Versione 24.08.2023 Continua nella pagina successiva

# Scheda dati | Codice articolo: 2721-105/026-000 https://www.wago.com/2721-105/026-000



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	T .
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	0.168 MJ
Peso	8,1 g

Requisiti a	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	4045454696665
Numero tariffa doganale	85366990990

### **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

#### Download

### **Environmental Product Compliance**

Compliance Search **Environmental Product** 

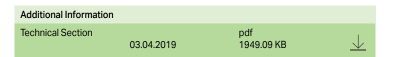
Compliance 2721-105/026-000



#### Documentation

https://www.wago.com/2721-105/026-000







#### 1 Prodotti compatibili 1.1 Controparte di sistema 1.1.1 Connettore maschio/spina N. art.: 721-435/001-000 N. art.: 721-605 N. art.: 721-135/001-000 Connettore maschio per 1 conduttore; Connettore maschio THT; Pin a saldare Connettore maschio THT; Pin a saldare CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 1,0 x 1,0 mm; angolato; Protetto al 100% 1,0 x 1,0 mm; dritto; Protetto al 100% con-5 poli; Protetto al 100% contro l'inversione contro l'inversione di polarità; Passo pin 5 tro l'inversione di polarità; Passo pin 5 di polarità; 2,50 mm²; grigio chiaro mm; 5 poli; grigio chiaro mm; 5 poli; grigio chiaro

## 1.2 Accessori opzionali

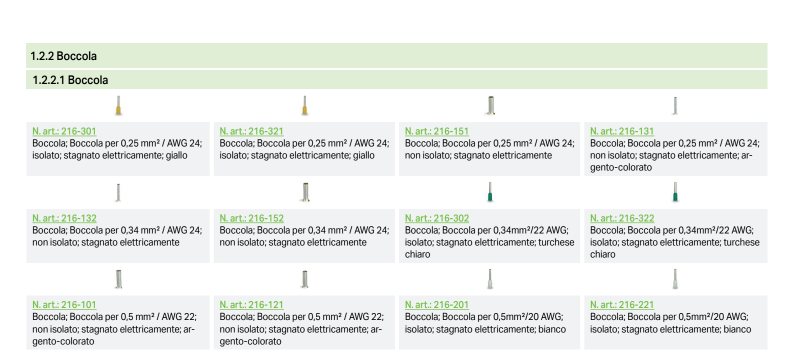
#### 1.2.1 Antistrappo

#### 1.2.1.1 Piastrina antistrappo



#### N. art.: 734-129

Piastrina antistrappo; per connettori maschio e femmina; larghezza 25 mm; monopezzo; Passo pin 3,5 mm; grigio chiaro



https://www.wago.com/2721-105/026-000



# 1.2.2.1 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 mm<sup>2</sup> / AWG 20; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

#### N. art.: 216-122

Boccola; Boccola per 0,75 mm² / 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 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92

#### N. art.: 216-243

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.: 216-263

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.: 216-203

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



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

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

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

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92



#### 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 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 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



#### N. art.: 216-106

Boccola; Boccola per 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

#### 1.2.3 Fermaisolante

#### 1.2.3.1 Fermaisolante



N. art.: 231-672

Fermaisolante; 0,75 - 1 mm²; grigio scuro

#### N. art.: 231-671

Fermaisolante; 0,25 - 0,5 mm<sup>2</sup>; grigio chiaro

### 1.2.4 Marcatura

Pagina 5/7 Versione 24.08.2023 Continua nella pagina successiva

https://www.wago.com/2721-105/026-000



#### 1.2.4.1 Striscia di marcatura

#### N. art.: 210-332/500-202

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 1-16 (160x); Altezza striscia di marcatura: 3 mm; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

#### N. art.: 210-332/500-205

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 1-32 (80x); Altezza striscia di marcatura: 3 mm; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

#### N. art.: 210-332/500-204

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 17-32 (160x); Altezza striscia di marcatura: 3 mm; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

#### N. art.: 210-332/500-206

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 33-48 (160x); 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.: 231-661

Spina di prova per connettori femmina; per passo di 5 mm e 5,08 mm; 2,50 mm²; grigio chiaro

#### N. art.: 210-136

Spina di prova; Ø 2 mm; con cavo di 500 mm; rosso

#### 1.2.6 Utensile

#### 1.2.6.1 Utensile



#### N. art.: 231-131

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

## •

N. art.: 231-291 Utensile; fabbricato in materiale isolante; 1 polo; libero; rosso

#### N. art.: 210-657

Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; corto; multicolore

#### N. art.: 210-720

Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore



#### N. art.: 231-159

Utensile; naturale

#### N. art.: 210-250

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

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

Utensile; rosso

#### Note di installazione

#### Connessione conduttore



Inserimento/rimozione di un conduttore mediante cacciavite da 3,5 mm: azionamento Push-in CAGE CLAMP® in condizione accoppiata.



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

https://www.wago.com/2721-105/026-000



#### Test



Testing parallel to conductor entry via integrated test ports – female connector with push-buttons and Push-in CAGE CLAMP® connection – touch contact perpendicular to conductor entry.

#### Marcatura



Etichettatura mediante marcatura diretta o strisce autoadesive.

#### Codifica



Codifica di un connettore femmina con rimozione del perno(i) di codifica.

#### Installazione



Connettore maschio con piastrina antistrappo



Custodia antistrappo mostrata con un connettore maschio dotato di CAGE

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