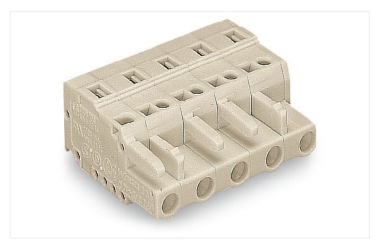
Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 7,5 mm; 10 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; stampa diretta; 2,50 mm²; grigio chiaro

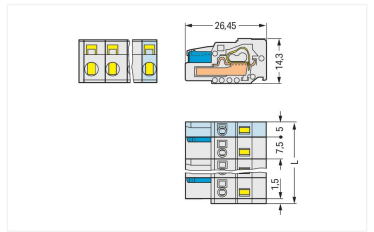


https://www.wago.com/721-210/026-045

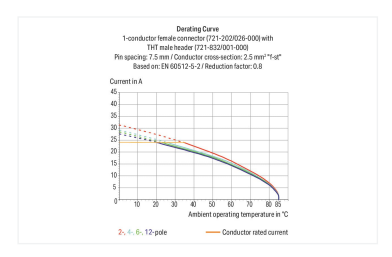




Simile all'illustrazione



Misure in mm L = (pole no. -1) x pin spacing + 5 mm + 1.5 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°
- · Porte di test integrate
- 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: 721-210/026-045 https://www.wago.com/721-210/026-045



Valutazione per	IEC	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	500 V	630 V	1000 V
Tensione impulsiva nominale	6 kV	6 kV	6 kV
Corrente nominale	16 A	16 A	16 A

	UL 1059	
В	С	D
300 V	-	300 V
15 A	-	10 A
	300 V	B C

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
Corrente nominale	15 A	-	10 A

Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	10	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	10	Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Numero tipi di connessione	1	Tipo azionamento	Utensile
Numero di livelli 1	Direzione azionamento 1	Azionamento parallelo rispetto all'ingresso del conduttore	
	Direzione azionamento 2	Azionamento perpendicolare rispetto all'ingresso del conduttore	
		Conduttore rigido	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
		Conduttore flessibile	0,08 2,5 mm² / 28 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	8 9 mm / 0.31 0.35 pollici	
		N. poli	10
	Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento	0°	

Dati geometrici	
Passo	7,5 mm / 0.295 pollici
Larghezza	74 mm / 2.913 pollici
Altezza	14,3 mm / 0.563 pollici
Profondità	26,45 mm / 1.041 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/721-210/026-045



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	0.347 MJ
Peso	20,9 g

	Requi	isiti a	ambi	entali
--	-------	---------	------	--------

Limite campo di temperatura  $-60 \dots +85 \, ^{\circ}\text{C}$  Temperatura di lavorazione  $-35 \dots +60 \, ^{\circ}\text{C}$ 

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	Вох
Paese d'origine	DE
GTIN	4044918381796
Numero tariffa doganale	85366990990

# **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

# Approvazioni/certificati

# Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
CSA CSA Group	C22.2	1466354

# Certificazioni per applicazioni nautiche



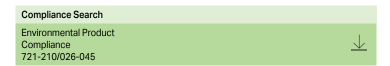
Certificazione	Standard	Nome del certificato
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV

#### Download

# **Environmental Product Compliance**

https://www.wago.com/721-210/026-045





# Documentation Additional Information Technical Section pdf 03.04.2019 pdf 1949.09 KB

#### 1 Prodotti compatibili

N. art.: 723-610

#### 1.1 Controparte di sistema

#### 1.1.1 Connettore maschio/spina







Connettore maschio per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 7,5 mm; 10 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 2,50 mm²; grigio chiaro N. art.: 721-840/001-000
Connettore maschio THT; Pin a saldare
1,0 x 1,0 mm; angolato; Protetto al 100%
contro l'inversione di polarità; Passo pin
7,5 mm; 10 poli; grigio chiaro

N. art.: 721-240/001-000
Connettore maschio THT; Pin a saldare
1,0 x 1,0 mm; dritto; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Passo pin 7,5 mm; 10 poli; grigio chiaro

# 1.2 Accessori opzionali

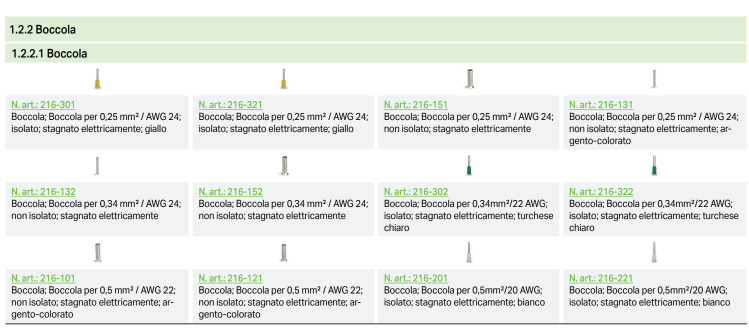
#### 1.2.1 Antistrappo

# 1.2.1.1 Custodia antistrappo



#### N. art.: 232-670

Custodia antistrappo; per connettori maschio e femmina; due parti; Passo pin 7,5 mm; 10 poli; grigio



https://www.wago.com/721-210/026-045



# 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 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.: 216-284 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

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

N. art.: 216-106

1.2.3 Fermaisolante

1.2.3.1 Fermaisolante

Fermaisolante; 0,08-0,2 mm<sup>2</sup> / 0,2 mm<sup>2</sup>

N. art.: 231-674

Fermaisolante; 0,25 - 0,5 mm²; grigio chiaro

N. art.: 231-675

Fermaisolante; 0,75 - 1 mm²; grigio scuro

1.2.4 Marcatura

N. art.: 231-673

"r": bianco



#### 1.2.4.1 Striscia di marcatura



Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 1-16 (100x); Altezza striscia di marcatura 2,3 mm/0,091 poll; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

#### N. art.: 210-332/750-020

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 1-20 (80x); 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.: 231-662

Spina di prova per connettori femmina; per passo di 7,5 mm e 7,62 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.: 209-130

Utensile; fabbricato in materiale isolante; 1 polo; per le serie 264 (1 e 2 vie), 280, 281 (fino a 3 vie); naturale



Utensile; fabbricato in materiale isolante;



#### N. art.: 280-432

Utensile; fabbricato in materiale isolante; 2 poli; bianco



#### N. art.: 280-433

Utensile; fabbricato in materiale isolante; 3 poli



#### N. art.: 280-434

Utensile; fabbricato in materiale isolante; 4 poli



Utensile; fabbricato in materiale isolante; 5 poli; grigio



Utensile; fabbricato in materiale isolante;



Utensile; fabbricato in materiale isolante; 7 poli



### N. art.: 280-438

Utensile; fabbricato in materiale isolante; 8

#### Note di installazione

# Connessione conduttore



Inserimento del conduttore mediante cacciavite da 3,5 mm: azionamento di CAGE CLAMP® parallelamente rispetto all'ingresso del conduttore.



Inserimento di un conduttore mediante cacciavite da 3,5 mm: azionamento di CAGE CLAMP® perpendicolarmente rispetto all'ingresso del conduttore.





Inserimento di un conduttore mediante utensile di montaggio.

https://www.wago.com/721-210/026-045



#### Codifica



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

# Test



Test in perpendicolare all'ingresso del conduttore con spina di prova di 2 o 2,3 mm  $\emptyset$  – connettore femmina con CAGE CLAMP® – tramite porte di test integrate

# Installazione



Connettore maschio con piastrina antistrappo



Custodia antistrappo mostrata con un connettore maschio dotato di CAGE CLAMP®

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