Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 7,5 mm; 9 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Leve di bloccaggio laterali; 2,50 mm²; grigio chiaro

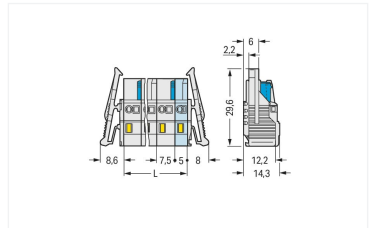


https://www.wago.com/721-209/037-000

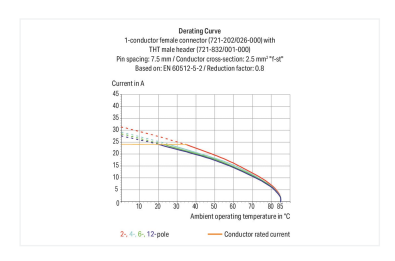


Colore: grigio chiaro

Simile all'illustrazione



Misure in mm L = (pole no. -1) x pin spacing + 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: 721-209/037-000 https://www.wago.com/721-209/037-000



Valutazione per	IEC/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

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

Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	9	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	9	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 mm ²	
		Lunghezza spelatura	8 9 mm / 0.31 0.35 pollici
	N. poli	9	
		Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento	0°

Dati geometrici	
Passo	7,5 mm / 0.295 pollici
Larghezza	81,6 mm / 3.213 pollici
Altezza	14,3 mm / 0.563 pollici
Profondità	29,6 mm / 1.165 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	

https://www.wago.com/721-209/037-000



Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	
	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio chiaro
Gruppo materiale	1
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	VO
Materiale molla morsetto	Acciaio per molla al cromo nichel (CrNi)
Materiale di contatto	Lega di rame
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.33 MJ
Peso	20,2 g

Req	uisiti	amb	iental	i
-----	--------	-----	--------	---

-60 ... +85 °C Limite campo di temperatura -35 ... +60 °C Temperatura di lavorazione

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	4044918381772
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali









Certificazione	Standard	Nome del certificato
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-39756/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-121453
UR 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/721-209/037-000



Certificazioni per applicazioni nautiche







Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV
DNV GI	_	TAF0000167

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd

Environmental Product Compliance 721-209/037-000



Documentation

Additional Information

Technical Section

03.04.2019

pdf

. 1949.09 KB



CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 721-209/037-000



EPLAN Data Portal 721-209/037-000





1 Prodotti compatibili

1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Connettore maschio/spina





N. art.: 723-609

Connettore maschio per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 7,5 mm; 9 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 2,50 mm²; grigio chiaro

N. art.: 721-839/001-000

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; 9 poli; grigio chiaro



N. art.: 721-239/001-000

Connettore maschio THT; Pin a saldare $1,0 \times 1,0$ mm; dritto; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Passo pin 7,5 mm; 9 poli; grigio chiaro

1.2 Accessori opzionali

https://www.wago.com/721-209/037-000



1.2.1 Boccola 1.2.1.1 Boccola N. art.: 216-301 N. art.: 216-321 N. art.: 216-151 N. art.: 216-131 Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo isolato; stagnato elettricamente; giallo non isolato; stagnato elettricamente non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato N. art.: 216-152 N. art.: 216-302 N. art.: 216-132 N. art.: 216-322 Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese non isolato; stagnato elettricamente isolato; stagnato elettricamente; turchese non isolato; stagnato elettricamente chiaro chiaro N. art.: 216-101 N. art.: 216-121 N. art.: 216-201 N. art.: 216-221 Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; 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; arme elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. gento-colorato gento-colorato DIN 46228, parte 4/09.90; bianco sec. DIN 46228, parte 1/08.92 N. art.: 216-202 N. art.: 216-262 N. art.: 216-222 N. art.: 216-242 Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; isolato; stagnato elettricamente; grigio isolato; stagnato elettricamente; grigio isolato; stagnato elettricamente; rame 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 mm² / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; raisolato; stagnato elettricamente; rame isolato; stagnato elettricamente; rame isolato; stagnato elettricamente; rosso me elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. sec. DIN 46228, parte 1/08.92 DIN 46228, parte 4/09.90; rosso DIN 46228, parte 4/09.90; rosso N. art.: 216-223 N. art.: 216-103 N. art.: 216-123 N. art.: 216-143 Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; arisolato; stagnato elettricamente; rosso non isolato; stagnato elettricamente; ranon isolato; stagnato elettricamente gento-colorato me elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92 N. art.: 216-264 N. art.: 216-204 N. art.: 216-224 N. art.: 216-244 Boccola; Boccola per 1,5 mm2 / AWG 16; Boccola; Boccola per 1,5 mm2 / AWG 16; Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; isolato; stagnato elettricamente; nero isolato; stagnato elettricamente; rame isolato; stagnato elettricamente; rame isolato; stagnato elettricamente; nero elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero DIN 46228, parte 4/09.90; nero N. art.: 216-284 N. art.: 216-124 N. art.: 216-104 N. art.: 216-144

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 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato 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; argento-

N. art.: 216-106

Boccola; Boccola per 2,5 mm² / AWG 14; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

https://www.wago.com/721-209/037-000



1.2.2 Copertura

1.2.2.1 Copertura



N. art.: 231-668

Spine di chiusura; per coprire i punti di contatto non utilizzati; grigio

1.2.3 Fermaisolante

1.2.3.1 Fermaisolante







N. art.: 231-673

Fermaisolante; 0,08-0,2 mm² / 0,2 mm² "r"; bianco

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

1.2.4.1 Striscia di marcatura



N. art.: 210-331/750-202

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; Autoade-

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.: 231-131

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

N. art.: 231-291

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

Note di installazione

https://www.wago.com/721-209/037-000



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.

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!