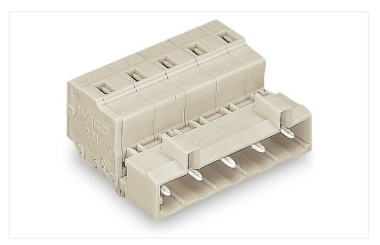
Connettore maschio per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 7,5 mm; 10 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Montaggio su guida DIN 35/pannello; Piedi di fissaggio a scatto; 2,50 mm²; grigio chiaro

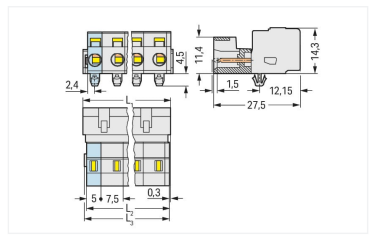


https://www.wago.com/723-610/018-000



Colore: grigio chiaro

Simile all'illustrazione

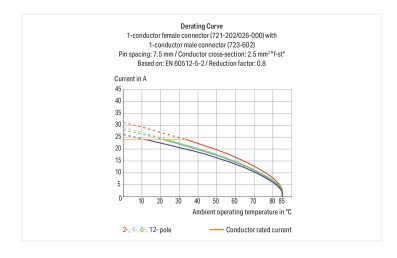


Misure in mm

L1 = (pole no. - 1) x pin spacing + 8.2 mm

L2 = L1 - 1.7 mm

L3 = L1 – 1.2 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®
- Per connessioni "cavo-cavo" e "scheda-cavo"
- Come opzione, contatto di terra anticipato disponibile per i connettori maschi da 3 a 5 poli
- Protetto al 100% contro l'inversione di polarità
- Opzioni di codifica disponibili

Notes	N	ი	t	e	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: 723-610/018-000 https://www.wago.com/723-610/018-000



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	12 A	12 A	12 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	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	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	75,7 mm / 2.98 pollici
Altezza	18,8 mm / 0.74 pollici
Altezza dal piano	14,3 mm / 0.563 pollici
Profondità	27,5 mm / 1.083 pollici

Dati meccanici	
Codifica variabile	Sì
Spessore lamina custodia	0,6 1,2 mm / 0.024 0.047 pollici
Tipo montaggio	Piede a scatto Montaggio su lamiera
Protezione antitorsione	Sì

Pagina 2/8 Versione 28.08.2023 Continua nella pagina successiva

Scheda dati | Codice articolo: 723-610/018-000 https://www.wago.com/723-610/018-000



Plug-in connection		
Tipo contatto (connettore a innesto)	Connettore maschio/spina	
Connettore (tipo di connessione)	per conduttore	
Protezione dall'inversione di polarità	Sì	

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	
	Information 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	Rame elettrolitico (E _{Cu})
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.37 MJ
Peso	17,9 g

Requisiti 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)	25 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4044918266086
Numero tariffa doganale	85366930000

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Approvazioni/certificati

Certificazioni per applicazioni nautiche





Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	-	169-HG1869876-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE000016Z

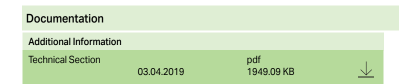
Download

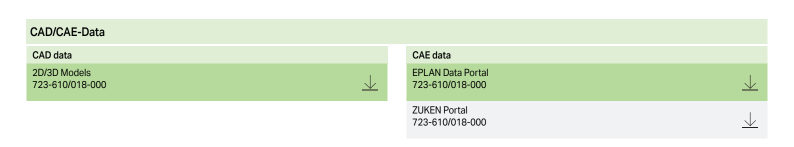
https://www.wago.com/723-610/018-000

723-610/018-000



Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance





1 Prodotti compatibili

1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Connettore femmina/presa



N. art.: 721-210/026-000

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; 2,50 mm²; grigio chiaro

1.2 Accessori opzionali

1.2.1 Adattatore di montaggio

1.2.1.1 Accessori di montaggio



N. art.: 209-148

Adattatore multi installazione; per connettori maschio e femmina; larghezza 25 mm; 3 parti; grigio

1.2.2 Antistrappo

https://www.wago.com/723-610/018-000



1.2.2.1 Custodia antistrappo



N. art.: 232-670

N. art.: 216-204

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16;

isolato; stagnato elettricamente; nero

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

1.2.3 Boccola 1.2.3.1 Boccola N. art.: 216-151 N. art.: 216-131 N. art.: 216-301 N. art.: 216-321 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.: 216-132 N. art.: 216-152 N. art.: 216-302 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; non isolato; stagnato elettricamente isolato; stagnato elettricamente; turchese isolato; stagnato elettricamente; turchese non isolato; stagnato elettricamente chiaro chiaro N. art.: 216-101 N. art.: 216-201 N. art.: 216-221 N. art.: 216-121 Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; 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; argento-colorato elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. me elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; gento-colorato DIN 46228, parte 4/09.90; bianco sec. DIN 46228, parte 1/08.92 N. art.: 216-262 N. art.: 216-202 N. art.: 216-222 N. art.: 216-242 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; isolato; stagnato elettricamente; rame isolato; stagnato elettricamente; rame non isolato; stagnato elettricamente; raisolato; 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.: 216-123 N. art.: 216-103 N. art.: 216-143 Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso non isolato; stagnato elettricamente non isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente; ragento-colorato me elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92

Pagina 5/8 Versione 28.08.2023 Continua nella pagina successiva

N. art.: 216-244

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16;

elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec.

isolato; stagnato elettricamente; rame

DIN 46228, parte 4/09.90; nero

N. art.: 216-264

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16;

elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; nero

isolato; stagnato elettricamente; rame

N. art.: 216-224

Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16;

isolato; stagnato elettricamente; nero

https://www.wago.com/723-610/018-000



1.2.3.1 Boccola

N. art.: 216-284

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

N. art.: 216-124

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

N. art.: 216-104

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

N. art.: 216-144

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; argentocolorato

N. art.: 216-106

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

1.2.4 Codifica

1.2.4.1 Codifica



N. art.: 231-130

Elemento di codifica; tipo con inserimento a scatto; grigio chiaro

1.2.5 Copertura

1.2.5.1 Copertura



N. art.: 231-668

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

1.2.6 Fermaisolante

1.2.6.1 Fermaisolante



N. art.: 231-673

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

(i)

N. art.: 231-674

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



N. art.: 231-675

Fermaisolante; 0,75 - 1 mm²; grigio scuro

1.2.7 Marcatura

1.2.7.1 Striscia di marcatura



N. art.: 210-833

Strisce di marcatura; 25 m su bobina; larghezza 6 mm; vuoto; Autoadesivo; bianco

N. art.: 210-834

Strisce di marcatura; su nastro; larghezza 5 mm; vuoto; Autoadesivo; bianco

1.2.8 Montaggio

https://www.wago.com/723-610/018-000



1.2.8.1 Accessori di montaggio



N. art.: 209-137

Adattatore montaggio; può essere usato come piastra terminale; larghezza 6,5 mm; grigio

1.2.9 Utensile

1.2.9.1 Utensile

N. art.: 231-131



N. art.: 231-291

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



Utensile; fabbricato in materiale isolante; 1 polo; libero; rosso N. art.: 231-159 Utensile; naturale N. art.: 231-231 Utensile; rosso

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.



Test in perpendicolare all'ingresso del conduttore con spina di prova di 2 o 2,3 mm Ø – 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®

https://www.wago.com/723-610/018-000



Codifica



Codifica di un connettore maschio: le spine di codifica vengono innestate.

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