Connettore femmina 1 conduttore, ang.; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 7,5 mm; 11 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; Piedi di fissaggio a scatto; 2,50 mm²; grigio chiaro

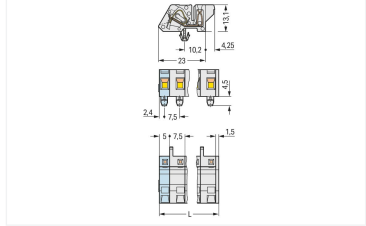


https://www.wago.com/721-341/008-000

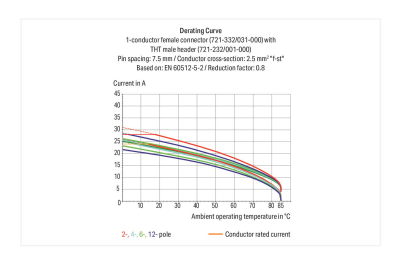




Simile all'illustrazione



Misure in mm L = (pole no. - 1) x pin spacing + 5 mm + 1.5 mm



- Connessione universale per tutti i tipi di conduttore
- Disponibile con piedini di montaggio con innesto a scatto o flange di fissaggio per il montaggio su pannello o passaparete
- · Con piedino di montaggio con innesto a scatto e adattatore di montaggio per montaggio su guida DIN 35
- Connessione agevole del conduttore anche con metà accoppiate
- Protetto al 100% contro l'inversione di polarità

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: 721-341/008-000 https://www.wago.com/721-341/008-000



Valutazione per	IE	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	11	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	11	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	
	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	7 8 mm / 0.28 0.31 pollici
	N. poli	11	
		Direzione entrata conduttore per direzio- ne di accoppiamento	90°

Dati geometrici	
Passo	7,5 mm / 0.295 pollici
Larghezza	81,5 mm / 3.209 pollici
Altezza	17,6 mm / 0.693 pollici
Altezza dal piano	13,1 mm / 0.516 pollici
Profondità	27,25 mm / 1.073 pollici

Dati meccanici	
Codifica variabile	No
Spessore lamina custodia	0,6 1,2 mm / 0.024 0.047 pollici
Forma	angolato; montabile
Tipo montaggio	Piede a scatto Montaggio passante Montaggio su lamiera
Protezione antitorsione	Sì

Pagina 2/6 Versione 28.08.2023 Continua nella pagina successiva

# Scheda dati | Codice articolo: 721-341/008-000 https://www.wago.com/721-341/008-000



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

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	0.127 MJ
Peso	19,5 g

Requisiti ambientali	
Limite campo di temperatura	-60 +85 °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	PL
GTIN	4017332747936
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

## Omologazioni generali

UL 1059

Underwriters Laboratories Inc.

E45172

https://www.wago.com/721-341/008-000



### Certificazioni per applicazioni nautiche





Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship-	-	19-HG1869876-PDA

American Bureau of Ship

ping

BV IEC 60998 11915/D0 BV

Bureau Veritas S.A.

## Download

## **Environmental Product Compliance**

#### Compliance Search

Environmental Product Compliance 721-341/008-000



#### Documentation

#### **Additional Information**

Technical Section

pdf

03.04.2019

pdf 1949.09 KB \_\_

#### CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 721-341/008-000 CAE data

EPLAN Data Portal 721-341/008-000

ZUKEN Portal 721-341/008-000 1

## 1 Prodotti compatibili

## 1.1 Controparte di sistema

## 1.1.1 Connettore maschio/spina



N. art.: 723-611

Connettore maschio per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 7,5 mm; 11 poli; Protetto al 100% contro l'inversione di polarità; 2,50 mm²; grigio chiaro



#### N. art.: 721-241/001-000

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; 11 poli; grigio chiaro

### 1.2 Accessori opzionali

#### 1.2.1 Boccola

https://www.wago.com/721-341/008-000



#### 1.2.1.1 Boccola

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

Boccola; Boccola per 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 24; non isolato; stagnato elettricamente

N. art.: 216-152

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

N. art.: 216-322

Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro

N. art.: 216-12

Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato N. art.: 216-22

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

N. art.: 216-241

Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 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 0,5mm²/20 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92 N. art.: 216-122

Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; non isolato; stagnato elettricamente; arqento-colorato 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 0,75mm²/18 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 0,75mm²/18 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 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

N. art.: 216-224

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

Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16;

isolato; stagnato elettricamente; nero

N. art.: 216-223

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

N. art.: 216-123

Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato l. art.: 216-143

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.: 216-244

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.: 216-264

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

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.: 216-144

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

1.2.2 Marcatura

1.2.2.1 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; Autoadesivo; bianco

1.2.3 Montaggio

https://www.wago.com/721-341/008-000



### 1.2.3.1 Accessori di montaggio



N. art.: 209-120

Piede di montaggio; inseribile a scatto sui morsetti con piede di fissaggio a scatto; per il montaggio su moduli relè; larghezza 6,4 mm; grigio

#### 1.2.4 Test e misurazione

#### 1.2.4.1 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

## 1.2.5 Utensile

#### 1.2.5.1 Utensile



Utensile; fabbricato in materiale isolante; 1

N. art.: 231-291 Utensile; fabbricato in materiale isolante; 1 polo; libero; rosso N. art.: 231-159 Utensile; naturale N. art.: 231-231 Utensile; rosso

polo; libero; bianco

## Note di installazione

## Applicazione



Sistemazione multilivello in una scatola elettrica distribuita

## **Applicazione**



Connettore femmina angolato un connettore maschio con pin a saldare dritti è usato per il montaggio su circuito stampato orizzontale nei case stretti.

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

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su:  $\underline{www.wago.com}$ 

Pagina 6/6 Versione 28.08.2023