Spina femmina per 1 conduttore; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 11 poli; Piedi di fissaggio a scatto; 2,50 mm²; grigio



#### https://www.wago.com/2231-111/008-000



Colore: grigio

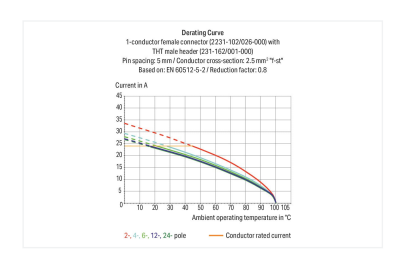
Simile all'illustrazione

Misure in mm

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

L1 = 5 mm

2- to 3-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
- · 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

Varianti:

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: 2231-111/008-000 https://www.wago.com/2231-111/008-000



Valutazione per	IEC	IEC/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	150 V	300 V
Corrente nominale	15 A	15 A	10 A

Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	11	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	11	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 mm <sup>2</sup>
		Lunghezza spelatura	10 11 mm / 0.39 0.43 pollici
		N. poli	11
		Direzione entrata conduttore per direzio- ne di accoppiamento	0°

Dati geometrici	
Passo	5 mm / 0.197 pollici
Larghezza	56,5 mm / 2.224 pollici
Altezza	19,5 mm / 0.768 pollici
Altezza dal piano	15 mm / 0.591 pollici
Profondità	25,6 mm / 1.008 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

Plug-in connection	
Tipo contatto (connettore a innesto)	Connettore femmina/presa
Connettore (tipo di connessione)	per conduttore
Protezione dall'inversione di polarità	No

https://www.wago.com/2231-111/008-000



Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	ca hyaf-"hatta a //
	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	grigio
Gruppo materiale	I .
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	0.422 MJ
Peso	17,5 g

_			
RAMI	HICITI	amni	ientali
I VC Q	uioiti	allib	ıcııtan

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	PL
GTIN	4045454722180
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 No. 158	2314554
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-121453
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

## Download

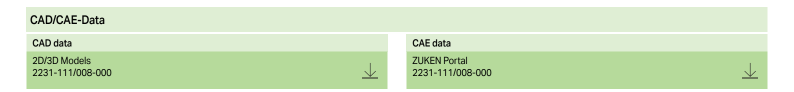
https://www.wago.com/2231-111/008-000



# Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product

Compliance 2231-111/008-000

# Documentation Additional Information Technical Section pdf 1949.09 KB



#### 1 Prodotti compatibili

#### 1.1 Controparte di sistema

#### 1.1.1 Connettore maschio/spina



## N. art.: 231-611

Connettore maschio per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 11 poli; 2,50 mm²; grigio

#### 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/2231-111/008-000



#### 1.2.2.1 Piastrina antistrappo



#### N. art.: 734-326

Piastrina antistrappo; per connettori maschio e femmina; larghezza 35 mm; monopezzo; grigio

#### 1.2.3 Boccola 1.2.3.1 Boccola N. art.: 216-131 N. art.: 216-301 N. art.: 216-321 N. art.: 216-151 Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,25 mm<sup>2</sup> / 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 mm<sup>2</sup> / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34mm<sup>2</sup>/22 AWG; Boccola; Boccola per 0,34mm<sup>2</sup>/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 mm<sup>2</sup> / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/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 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,5mm<sup>2</sup>/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; Boccola; Boccola per 0,75 mm<sup>2</sup> / 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.: 216-202 N. art.: 216-222 N. art.: 216-242 N. art.: 216-262 Boccola; Boccola per 0,75mm<sup>2</sup>/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 0,75mm<sup>2</sup>/18 AWG; Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / 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.: 21<u>6-223</u>

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

#### N. art.: 216-103

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

# N. art.: 216-123

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; non isolato; stagnato elettricamente; argento-colorato

# N. 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.: 216-204

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 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

https://www.wago.com/2231-111/008-000



#### 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 Fermaisolante

#### 1.2.4.1 Fermaisolante



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

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



#### N. art.: 231-672

Fermaisolante; 0,75 - 1 mm²; grigio scuro

#### 1.2.5 Marcatura

#### 1.2.5.1 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

#### 1.2.6 Montaggio

#### 1.2.6.1 Accessori di montaggio



#### N. art.: 209-137

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

#### 1.2.7 Test e misurazione

https://www.wago.com/2231-111/008-000



#### 1.2.7.1 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

#### 1.2.8 Utensile

#### 1.2.8.1 Utensile



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

#### Note di installazione

#### Connessione conduttore

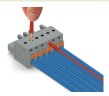


Inserimento dei conduttori flessibili nell'unità Push-in CAGE CLAMP® mediante i pulsanti.



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

#### Test



Test in parallelo all'ingresso del conduttore tramite porte di test integrate: connettore femmina con pulsanti e connessione Push-in CAGE CLAMP® – contatto diretto in perpendicolare all'ingresso del conduttore.

#### Installazione



Connettore maschio con piastrina antistrappo



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

https://www.wago.com/2231-111/008-000

# W/AGO

#### Marcatura



Etichettatura mediante marcatura diretta o strisce autoadesive.

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