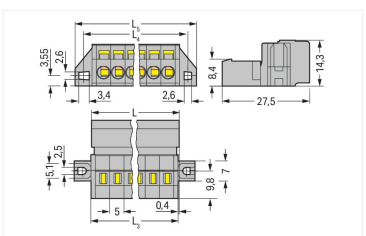
Connettore maschio per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 7

poli; collare di fissaggio; 2,50 mm²; grigio https://www.wago.com/231-607/019-000







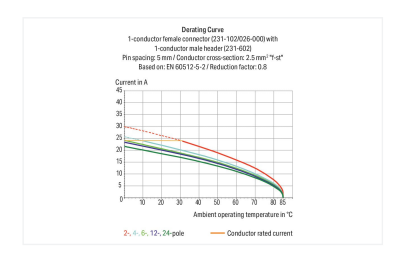
Misure in mm

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

L3 = L - 0.2 mm

L4 = L3 + 5.8 mm

L5 = L3 + 11.8 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"
- · 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: 231-607/019-000 https://www.wago.com/231-607/019-000



Valutazione per	IE	C/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	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	7	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	7	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
			7
		Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento	0°

Dati geometrici	
Passo	5 mm / 0.197 pollici
Larghezza	49,8 mm / 1.961 pollici
Altezza	14,3 mm / 0.563 pollici
Profondità	27,5 mm / 1.083 pollici

Dati meccanici	
Codifica variabile	Sì
Tipo montaggio	Flangia di montaggio Montaggio passante Montaggio su lamiera
Protezione antitorsione	Sì

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

https://www.wago.com/231-607/019-000



Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	
	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio
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	0.359 MJ
Peso	11,8 g

R	leq	uis	siti	am	bi	en	tali	

Limite campo di temperatura $-60 \dots +100 \, ^{\circ}\text{C}$ 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)	50 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4044918257695
Numero tariffa doganale	85366930000

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	LR 18677-25
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-121453
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore



Certificazione	Standard	Nome del certificato
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

https://www.wago.com/231-607/019-000



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 GL	-	TAE000016Z

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search **Environmental Product**

Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd

Compliance 231-607/019-000



Documentation

Additional Information

Technical Section

03.04.2019

1949.09 KB



CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 231-607/019-000



CAE data

EPLAN Data Portal 231-607/019-000

ZUKEN Portal 231-607/019-000



1 Prodotti compatibili

1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Connettore femmina/presa





N. art.: 232-237

Connettore femmina THT; angolato; Passo pin 5 mm; 7 poli; Pin a saldare 0,6 x 1,0 mm; grigio



N. art.: 232-137

Connettore femmina THT; dritto; Passo pin 5 mm; 7 poli; Pin a saldare 0,6 x 1,0 mm; grigio



N. art.: 231-107/026-000

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 7 poli; 2,50 mm²; grigio

1.2 Accessori opzionali

1.2.1 Antistrappo

https://www.wago.com/231-607/019-000



1.2.1.1 Custodia antistrappo



N. art.: 232-607

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

isolato; stagnato elettricamente; nero

1.2.2 Boccola 1.2.2.1 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 non isolato; stagnato elettricamente isolato; stagnato elettricamente; turchese isolato; stagnato elettricamente; turchese 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 N. art.: 216-204 N. art.: 216-224 N. art.: 216-244 N. art.: 216-264 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; rame

DIN 46228, parte 4/09.90; nero

elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec.

isolato; stagnato elettricamente; rame

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

isolato; stagnato elettricamente; nero

https://www.wago.com/231-607/019-000



1.2.2.1 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

1.2.3 Codifica

1.2.3.1 Codifica



N. art.: 231-129

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

1.2.4 Copertura

1.2.4.1 Copertura



N. art.: 231-668

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

1.2.5 Fermaisolante

1.2.5.1 Fermaisolante



N. art.: 231-670

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

N. art.: 231-671
Fermaisolante; 0,25 - 0,5 mm²; grigio

- CEL

N. art.: 231-672

Fermaisolante; 0,75 - 1 mm²; grigio scuro

1.2.6 Marcatura

1.2.6.1 Striscia di marcatura

N. art.: 210-331/500-103

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 1-12 (300x); Altezza striscia di marcatura 2,3 mm/0,091 poll; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

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.: 210-331/500-104

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 13-24 (300x); Altezza striscia di marcatura 2,3 mm/0,091 poll; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

https://www.wago.com/231-607/019-000



1.2.6.1 Striscia di marcatura

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

1.2.7 Montaggio

1.2.7.1 Accessori di montaggio

N. art.: 209-147 Vite autofilettante

Vite autofilettante; B 2,2x13, foro di fissaggio Ø 1,8 mm

N. art.: 231-295

Vite con dado

Vite con dado; M2x12; per elemento di fissaggio

1.2.8 Ponticello

1.2.8.1 Ponticello

Ponticello; per ingresso del conduttore; 2 poli; isolato; grigio

N. art.: 231-903

Ponticello; per ingresso del conduttore; 3 poli; isolato; grigio

N. art.: 231-905

Ponticello; per ingresso del conduttore; 5 poli; isolato; grigio

N. art.: 231-907

Ponticello; per ingresso del conduttore; 7 poli; isolato; grigio

1.2.9 Utensile

1.2.9.1 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

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

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

N. art.: 280-435

Utensile; fabbricato in materiale isolante; 5 poli; grigio

N. art.: 280-436

Utensile; fabbricato in materiale isolante; 6 poli

N. art.: 280-437

Utensile; fabbricato in materiale isolante; 7 poli

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

N. art.: 231-159

Utensile; naturale

N. art.: 209-132

Utensile; per connettere la barra di ponticelli a pettine; fabbricato in materiale isolante; 2 poli; naturale

N. art.: 210-250

Utensile; per MCS MINI e MIDI con connessione CAGE CLAMP®: rosso N. art.: 231-231

Utensile; rosso

Note di installazione

https://www.wago.com/231-607/019-000



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 nell'unità CAGE CLAMP® mediante leva di azionamento (231-291).



Inserimento di un conduttore mediante utensile di montaggio.

Codifica



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

Test



Test: connettore femmina con CAGE CLAMP® Porte di test integrate per test in perpendicolare all'ingresso del conduttore con spina di prova di 2 o 2,3 mm Ø

Installazione



Connettore maschio con piastrina antistrappo



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

Marcatura



Etichettatura mediante marcatura diretta o strisce autoadesive.

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 8/8 Versione 24.08.2023