Connettore maschio THT; Pin a saldare 1,0 x 1,0 mm; dritto; Passo pin 5,08 mm; 13 poli; arancione





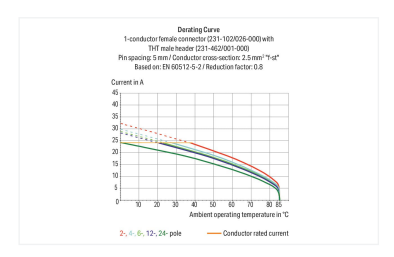


30 5,08 2

Colore: ■ arancione

Misure in mm

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



- · La versione con pin innestabili a pressione press-in permette una connessione senza saldatura sul circuito stampato
- · 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

Proiezione del pin di 3,8 mm per connettori maschio con pin a saldare dritti 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			
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	10 A	-	10 A

## Scheda dati | Codice articolo: 231-343/001-000 https://www.wago.com/231-343/001-000



Certificazioni secondo	UL 1977
Tensione nominale	600 V
Corrente nominale	10 A

Certificazioni secondo		CSA	
Use group	В	С	D
Tensione nominale	300 V	-	300 V
Corrente nominale	10 A	-	10 A

Dati di connessione				
Numero totale di potenziali	13	Con	essione 1	
Numero tipi di connessione	1	N. pol		13
Numero di livelli	1			

Dati geometrici	
Passo	5,08 mm / 0.2 pollici
Larghezza	69,16 mm / 2.723 pollici
Altezza	17 mm / 0.669 pollici
Altezza dal piano	12 mm / 0.472 pollici
Profondità	8,4 mm / 0.331 pollici
Lunghezza pin a saldare	5 mm
Dimensioni pin da saldare	1 x 1 mm
Diametro foro praticato con tolleranza	1,4 <sup>(+0,1)</sup> mm

Dati meccanici		
Codifica variabile	Sì	
Protezione antitorsione	Sì	

Plug-in connection	
Tipo contatto (connettore a innesto)	Connettore maschio/spina
Connettore (tipo di connessione)	per circuito stampato
Protezione dall'inversione di polarità	No
Direzione accoppiamento sul circuito stampato	90 °

Contatto PCB	
Contatto PCB	THT
Sistemazione pin a saldare	Sull'intero connettore maschio (in linea)
Numero di pin a saldare per potenziale	1

Dati dai mataviali	
Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	
	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	arancione
Gruppo materiale	1
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	VO
Materiale di contatto	Rame elettrolitico (E <sub>Cu</sub> )
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.075 MJ
Peso	4,2 g

https://www.wago.com/231-343/001-000



## Requisiti ambientaliLimite campo di temperatura-60 ... +100 °CTemperatura di lavorazione-35 ... +60 °C

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-44-04-02
eCl@ss 9.0	27-44-04-02
ETIM 8.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637
PU (SPU)	50 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	PL
GTIN	4044918865661
Numero tariffa doganale	85366930000

<b>Environmental Pro</b>	oduct 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
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
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

## Certificazioni per applicazioni nautiche



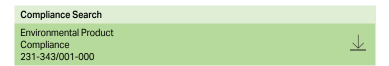
Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869876-PDA

## Download

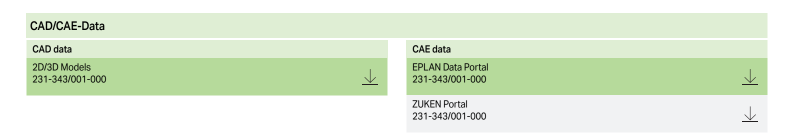
## **Environmental Product Compliance**

https://www.wago.com/231-343/001-000





# Documentation Additional Information Technical Section pdf 03.04.2019 1949.09 KB



## 1 Prodotti compatibili

### 1.1 Controparte di sistema

#### 1.1.1 Connettore femmina/presa



#### N. art.: 232-313/026-000

Connettore femmina 1 conduttore, ang.; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5,08 mm; 13 poli; 2,50 mm²; arancione



N. art.: 232-413/026-000 Connettore femmina 1 conduttore, ang.; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5,08 mm; 13 poli; 2,50 mm²; arancione



#### N. art.: 231-2313/026-000

Connettore femmina per 2 conduttori; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5,08 mm; 13 poli; con piastra terminale integrata; 2,50 mm²; arancione



## Carried Section

N. art.: 231-2313/037-000 Connettore femmina per 2 conduttori; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5,08 mm; 13 poli; Leve di bloccaggio laterali; 2,50 mm²; arancione



### N. art.: 231-313/026-000

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5,08 mm; 13 poli; 2,50 mm²; arancione



### N. art.: 231-313/027-000

N. art.: 2231-313/026-000

cione

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5,08 mm; 13 poli; collare di fissaggio; 2,50 mm²; arancione



### N. art.: 231-313/031-000

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5,08 mm; 13 poli; collare di fissaggio; 2,50 mm²; arancione



### N. art.: 231-313/102-000

Spina femmina per 1 conduttore; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5,08 mm; 13 poli; con piastra terminale integrata; 2,50 mm²; arancione



#### .

N. art.: 231-313/037-000
Spina femmina per 1 conduttore; CAGE
CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5,08 mm; 13
poli; Leve di bloccaggio laterali; 2,50 mm²; arancione



Spina femmina per 1 conduttore; pulsan-

te; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas-

so pin 5,08 mm; 13 poli; 2,50 mm²; aran-

#### N. art.: 2231-313/031-000

Spina femmina per 1 conduttore; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5,08 mm; 13 poli; collare di fissaggio; 2,50 mm²; arancione



## N. art.: 2231-313/102-000

Spina femmina per 1 conduttore; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5,08 mm; 13 poli; con piastra terminale integrata; 2,50 mm²; arancione



## N. art.: 2231-313/037-000

Spina femmina per 1 conduttore; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5,08 mm; 13 poli; Leve di bloccaggio laterali; 2,50 mm²; arancione

## 1.2 Accessori opzionali

## 1.2.1 Codifica

https://www.wago.com/231-343/001-000



## 1.2.1.1 Codifica



N. art.: 231-129

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

## 1.2.1.2 Piastra intermedia



N. art.: 231-500

Elemento cieco; per formazione di gruppi; grigio chiaro

## Note di installazione

## 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!