Morsetto per circuito stampato; 2,5 mm²; Passo pin 5,08 mm; 3 poli; CAGE CLAMP®;

collare di fissaggio; 2,50 mm²; arancione https://www.wago.com/231-633/023-000



3.4 -15.5 -15.

Colore: ■ arancione

Simile all'illustrazione

Misure in mm
L = (pole no. x pin spacing) + 3 mm
L1 = L + 5.8 mm
L2 = L1 + 6.4 mm
for plate thickness up to 1.5 mm

- Morsetti passanti con CAGE CLAMP<sup>®</sup> azionato a cacciavite
- · Flange di fissaggio per il montaggio sul circuito stampato o sul pannello frontale, sia a filo che sporgente rispetto all'alloggiamento
- Versioni senza flange di fissaggio disponibili a richiesta

Notes	
Varianti:	Altri numeri di poli Altri colori Marcatura diretta Versioni senza flange di fissaggio 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	Certificazioni secondo
Overvoltage category	III	III	II	Use group
Pollution degree	3	2	2	Tensione nominale
Tensione nominale	320 V	320 V	630 V	Corrente nominale
Tensione impulsiva nominale	4 kV	4 kV	4 kV	
Corrente nominale	16 A	16 A	16 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

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

## Dati di connessione

# Scheda dati | Codice articolo: 231-633/023-000 https://www.wago.com/231-633/023-000



Numero totale di punti di connessione	3
Numero totale di potenziali	3
Numero tipi di connessione	1
Numero di livelli	1

Connessione 1	
Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Tipo azionamento	Utensile
Conduttore rigido	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Conduttore flessibile	0,08 2,5 mm² / 28 14 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	8 9 mm / 0.31 0.35 pollici
Direzione connessione conduttore verso circuito stampato	0°
N. poli	3

Dati geometrici	
Passo	5,08 mm / 0.2 pollici
Larghezza	30,44 mm / 1.198 pollici
Altezza	19 mm / 0.748 pollici
Altezza dal piano	14,3 mm / 0.563 pollici
Profondità	19,1 mm / 0.752 pollici
Lunghezza pin a saldare	4,7 mm
Dimensioni pin da saldare	0,8 x 1,3 mm
Diametro foro praticato con tolleranza	1,8 <sup>(+0,1)</sup> mm
Spessore circuito stampato max.	1,5 mm

Dati meccanici		
Tipo montaggio	Flangia di montaggio Montaggio passante Montaggio su lamiera	

Contatto PCB	
Contatto PCB	THT
Sistemazione pin a saldare	Sull'intera morsettiera (in linea)
Numero di pin a saldare per potenziale	1

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 molla morsetto	Acciaio per molla al cromo nichel (CrNi)
Materiale di contatto	Rame elettrolitico (E <sub>Cu</sub> )
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.091 MJ
Peso	5,6 g

Pagina 2/6 Versione 24.08.2023 Continua nella pagina successiva

https://www.wago.com/231-633/023-000



#### Requisiti ambientali

Limite campo di temperatura -60 ... +105 °C

Temperatura di lavorazione  $-35 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ 

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-44-03-09
eCl@ss 9.0	27-44-04-02
ETIM 8.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637
PU (SPU)	50 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE

## **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

## Approvazioni/certificati

Numero tariffa doganale

GTIN

#### Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

## Certificazioni per applicazioni nautiche



4044918282987 85369010000

Certificazione	Standard	Nome del certificato
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV

## Download

## **Environmental Product Compliance**

Compliance Search Environmental Product Compliance 231-633/023-000



#### Documentation

**Additional Information** 

Technical Section pdf
03.04.2019 pdf
1949.09 KB

### CAD/CAE-Data

https://www.wago.com/231-633/023-000

isolato; stagnato elettricamente; nero



CAE data **EPLAN Data Portal** 231-633/023-000

#### 1 Prodotti compatibili 1.1 Accessori opzionali 1.1.1 Boccola 1.1.1.1 Boccola N. art.: 216-301 N. art.: 216-321 N. art.: 216-131 N. art.: 216-151 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 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; Boccola; Boccola per 0,34mm<sup>2</sup>/22 AWG; non isolato; stagnato elettricamente non isolato; stagnato elettricamente isolato; stagnato elettricamente; turchese isolato; stagnato elettricamente; turchese chiaro chiaro Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5 mm² / 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; arelettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. me elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; gento-colorato 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 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; non isolato; stagnato elettricamente; raisolato; stagnato elettricamente; rame isolato; stagnato elettricamente; rame isolato; stagnato elettricamente; rosso me elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rosso sec. DIN 46228, parte 1/08.92 DIN 46228, parte 4/09.90; rosso N. art.: 216-103 N. art.: 216-143 N. art.: 216-223 N. art.: 216-123 Boccola; Boccola per 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; Boccola; Boccola per 1 mm² / 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; rosso non isolato; stagnato elettricamente non isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; gento-colorato 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 mm<sup>2</sup> / AWG 16; Boccola; Boccola per 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16;

isolato; stagnato elettricamente; rame

DIN 46228, parte 4/09.90; nero

elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec.

isolato; stagnato elettricamente; rame

DIN 46228, parte 4/09.90; nero

elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec.

isolato; stagnato elettricamente; nero

https://www.wago.com/231-633/023-000



#### 1.1.1.1 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

#### 1.1.2 Marcatura

#### 1.1.2.1 Striscia di marcatura

#### N. art.: 210-332/508-202

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.: 210-332/508-205

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.: 210-332/508-204

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.: 210-332/508-206

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

#### 1.1.3 Montaggio

## 1.1.3.1 Accessori di montaggio

### N. art.: 209-147

Vite autofilettante

#### N. art.: 231-194

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

#### N. art.: 231-195

Vite con dado; M2x12; per elemento di fissaggio

#### 1.1.4 Utensile

#### 1.1.4.1 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



Morsettiere passanti per circuiti stampati terminazione frontale dei conduttori

https://www.wago.com/231-633/023-000



## Applicazione



Le morsettiere passanti per circuiti stampati sono utilizzabili come passanti sul pannello frontale per la terminazione di conduttori esterni.

## Applicazione



Con flange per il montaggio sul circuito stampato o sul pannello frontale, sia a filo che sporgente rispetto all'alloggiamento

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