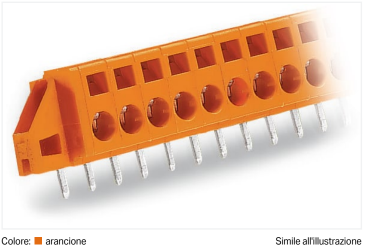
Morsetto per circuito stampato; 2,5 mm²; Passo pin 5,08 mm; 11 poli; CAGE

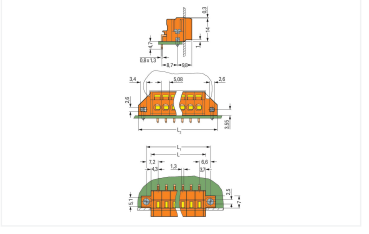
CLAMP®; collare di fissaggio; 2,50 mm²; arancione

https://www.wago.com/231-641/017-000





Simile all'illustrazione



Misure in mm

L = (pole no. x pin spacing) + 3 mm

L1 = L + 5.8 mm

L2 = L1 + 6.4 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	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		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: 231-641/017-000 https://www.wago.com/231-641/017-000



Numero totale di punti di connessione	11
Numero totale di potenziali	11
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	11

Dati geometrici	
Passo	5,08 mm / 0.2 pollici
Larghezza	71,08 mm / 2.798 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	0.241 MJ
Peso	15,6 g

Pagina 2/6 Versione 24.08.2023 Continua nella pagina successiva

https://www.wago.com/231-641/017-000



# Requisiti ambientali

Limite campo di temperatura  $-60 \dots +105 \,^{\circ}\text{C}$ Temperatura di lavorazione  $-35 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ 

Dati commerciali 27-44-03-09 eCl@ss 10.0 eCl@ss 9.0 27-44-04-02 EC002637 ETIM 8.0 ETIM 7.0 EC002637 PU (SPU) 25 pz. Tipo imballaggio Box DE Paese d'origine **GTIN** 4044918283267 Numero tariffa doganale 85366990990

# **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

# Approvazioni/certificati

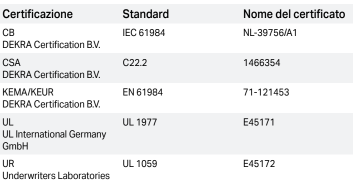
### Omologazioni generali











### 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 Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE000016Z

# Download

# **Environmental Product Compliance**

### Compliance Search

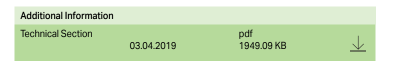
Environmental Product Compliance 231-641/017-000



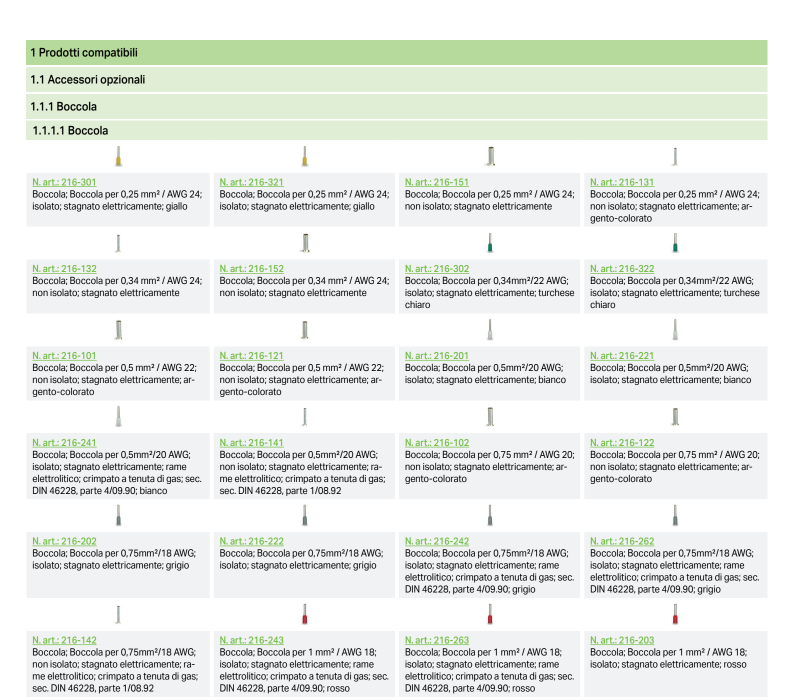
## Documentation

https://www.wago.com/231-641/017-000









https://www.wago.com/231-641/017-000



### 1.1.1.1 Boccola

N. art.: 216-223

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

# 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

https://www.wago.com/231-641/017-000



# 1.1.4.1 Utensile

N. art.: 210-657

N. art.: 210-720

Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

### Note di installazione

# Connessione conduttore



Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un cor-

po parzialmente isolato; corto; multicolore

Morsettiere passanti per circuiti stampati - terminazione frontale dei conduttori

# 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!