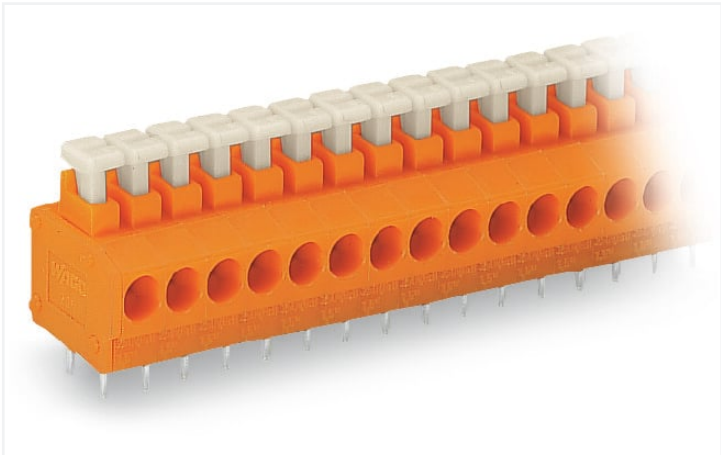
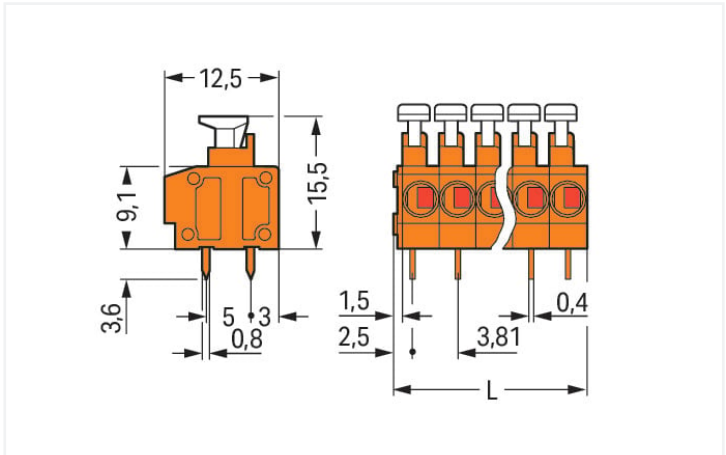


Scheda dati | Codice articolo: 235-106  
Morsetto per circuito stampato; pulsante; 1,5 mm²; Passo pin 3,81 mm; 6 poli; Push-in CAGE CLAMP®; 1,50 mm²; arancione  
<https://www.wago.com/235-106>

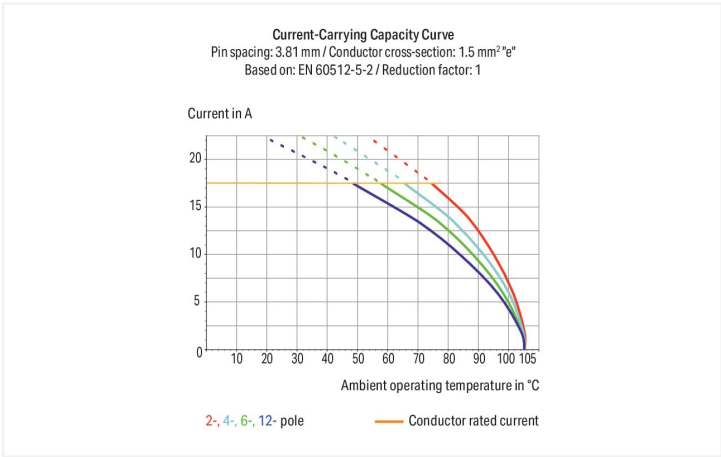


Colore: ■ arancione

Simile all'illustrazione



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



- Morsettiere con pulsanti
- Connessioni semplici a innesto diretto dei conduttori rigidi e con boccola crimpata
- Connessione/rimozione facilitata dei conduttori flessibili grazie ai pulsanti

Notes				
Varianti:		Altri numeri di poli Altri colori Blocchi di connettori PCB colori misti Marcatura diretta Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sales or configured at <a href="https://configurator.wago.com/">https://configurator.wago.com/</a> .		

Electrical data				
Valutazione per		IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category		III	III	II
Pollution degree		3	2	2
Tensione nominale		200 V	320 V	500 V
Tensione impulsiva nominale		4 kV	4 kV	4 kV
Corrente nominale		17.5 A	17.5 A	17.5 A

Certificazioni secondo		UL 1059		
Use group		B	C	D
Tensione nominale		300 V	-	300 V
Corrente nominale		10 A	-	10 A

Certificazioni secondo		CSA	
Use group	B	C	D
Tensione nominale	300 V	-	-
Corrente nominale	10 A	-	-

Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	6	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	6	Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
Numero tipi di connessione	1	Tipo azionamento	Pulsante
Numero di livelli	1	Conduttore rigido	0,5 ... 1,5 mm² / 20 ... 16 AWG
		Conduttore flessibile	0,75 ... 1,5 mm² / 20 ... 16 AWG
		Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,25 ... 1 mm²
		Conduttore flessibile; con boccola non isolata	0,25 ... 1 mm²
		Nota (sezione conduttore)	Fine-stranded conductor 0.75 ... 1.5 mm² / 18 ... 16 AWG (I max. 4 A)
		Lunghezza spelatura	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 pollici
		Direzione connessione conduttore verso circuito stampato	0°
		N. poli	6

Dati geometrici	
Passo	3,81 mm / 0.15 pollici
Larghezza	24,36 mm / 0.959 pollici
Altezza	19,1 mm / 0.752 pollici
Altezza dal piano	15,5 mm / 0.61 pollici
Profondità	12,5 mm / 0.492 pollici
Lunghezza pin a saldare	3,6 mm
Dimensioni pin da saldare	0,4 x 0,8 mm
Diametro foro praticato con tolleranza	1 (+0,1) mm

Contatto PCB	
Contatto PCB	THT
Sistemazione pin a saldare	Sull'intera morsettiera (in linea)
Numero di pin a saldare per potenziale	2

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	<a href="https://www.wago.com/us/material-specifications" href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	arancione
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 <sub>Cu</sub> )
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.064 MJ
Peso	3,6 g



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


Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-44-04-01
eCl@ss 9.0	27-44-04-01
ETIM 8.0	EC002643
ETIM 7.0	EC002643
PU (SPU)	180 (45) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	CH
GTIN	4044918828604
Numero tariffa doganale	85369010000


Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali

CCA CCA CCA








Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7144
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR NL 6919
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	NTR NL-7774
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1673956
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2160584.38

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

Certificazione	Standard	Nome del certificato
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

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 235-106

↓

Documentation

Additional Information

Technical Section03.04.2019pdf1949.09 KB

↓

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 235-106

↓

CAE data

EPLAN Data Portal  
235-106

↓

ZUKEN Portal 235-106


↓

1 Prodotti compatibili


1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Boccola

1.1.1.1 Boccola




[N. art.: 216-301](#)  
Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24;  
isolato; stagnato elettricamente; giallo




[N. art.: 216-321](#)  
Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24;  
isolato; stagnato elettricamente; giallo




[N. art.: 216-151](#)  
Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24;  
non isolato; stagnato elettricamente




[N. art.: 216-131](#)  
Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24;  
non isolato; stagnato elettricamente; ar-  
gento-colorato




[N. art.: 216-132](#)  
Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24;  
non isolato; stagnato elettricamente




[N. art.: 216-152](#)  
Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24;  
non isolato; stagnato elettricamente




[N. art.: 216-302](#)  
Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG;  
isolato; stagnato elettricamente; turchese  
chiaro



[N. art.: 216-322](#)  
Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG;  
isolato; stagnato elettricamente; turchese  
chiaro




[N. art.: 216-101](#)  
Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22;  
non isolato; stagnato elettricamente; ar-  
gento-colorato



[N. art.: 216-121](#)  
Boccola; Boccola per 0,5 mm² / AWG 22;  
non isolato; stagnato elettricamente; ar-  
gento-colorato




[N. art.: 216-201](#)  
Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG;  
isolato; stagnato elettricamente; bianco




[N. art.: 216-221](#)  
Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG;  
isolato; stagnato elettricamente; bianco




[N. art.: 216-241](#)  
Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG;  
isolato; stagnato elettricamente; rame  
elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec.  
DIN 46228, parte 4/09.90; bianco




[N. art.: 216-141](#)  
Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG;  
non isolato; stagnato elettricamente; ra-  
me elettrolitico; crimpato a tenuta di gas;  
sec. DIN 46228, parte 1/08.92




[N. art.: 216-102](#)  
Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20;  
non isolato; stagnato elettricamente; ar-  
gento-colorato




[N. art.: 216-122](#)  
Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20;  
non isolato; stagnato elettricamente; ar-  
gento-colorato




[N. art.: 216-202](#)  
Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG;  
isolato; stagnato elettricamente; grigio



[N. art.: 216-222](#)  
Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG;  
isolato; stagnato elettricamente; grigio



[N. art.: 216-242](#)  
Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG;  
isolato; stagnato elettricamente; rame  
elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec.  
DIN 46228, parte 4/09.90; grigio



[N. art.: 216-262](#)  
Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG;  
isolato; stagnato elettricamente; rame  
elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec.  
DIN 46228, parte 4/09.90; grigio

### 1.1.1.1 Boccola



**N. art.: 216-142**

Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 1/08.92



**N. art.: 216-243**

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rosso



**N. art.: 216-263**

Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rame elettrolitico; crimpato a tenuta di gas; sec. DIN 46228, parte 4/09.90; rosso



**N. art.: 216-203**

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



**N. art.: 216-223**

Boccola; Boccola per 1 mm² / 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

### 1.1.2 Marcatura

#### 1.1.2.1 Striscia di marcatura



**N. art.: 210-332/381-202**

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.: 210-332/381-205**

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.: 210-332/381-204**

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.: 210-332/381-206**

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 Utensile

#### 1.1.3.1 Utensile



**N. art.: 210-657**

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

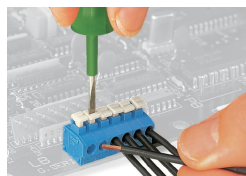


**N. art.: 210-720**

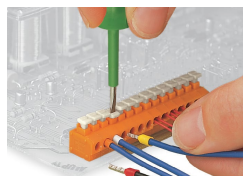
Utensile; Lama: 3,5 x 0,5 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

### Note di installazione

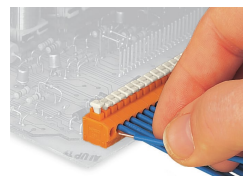
#### Connessione conduttore



Inserimento/rimozione dei conduttori flessibili mediante pulsante.

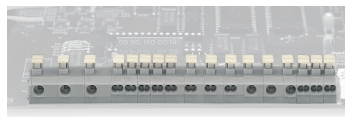
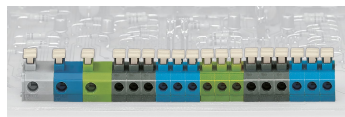


Inserire/rimuovere i conduttori flessibili con boccola tramite il pulsante.



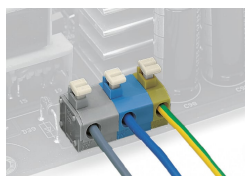
Inserimento dei conduttori rigidi con terminazione a spinta.

## Installazione



Combinazione di morsetti per 1 e 2 conduttori con passo differente tra i pin.

## Test



Esempio applicativo: morsettiera per cablaggio campo