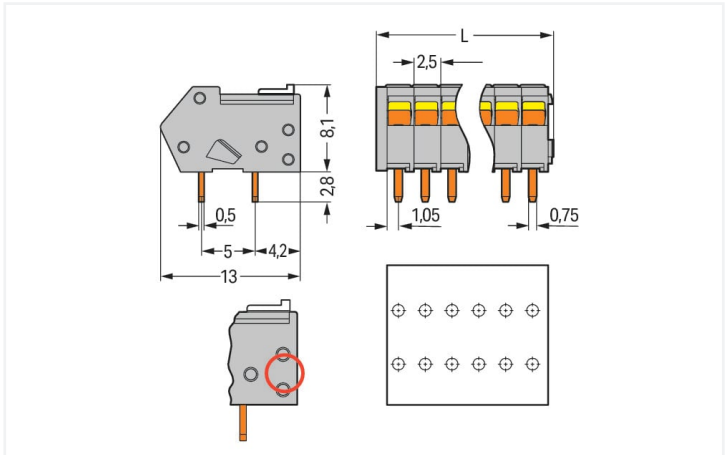


Scheda dati | Codice articolo: 218-110
Morsetto per circuito stampato; Cursori di bloccaggio; 0,5 mm²; Passo pin 2,5 mm;
10 poli; CAGE CLAMP®; 0,50 mm²; grigio
<https://www.wago.com/218-110>

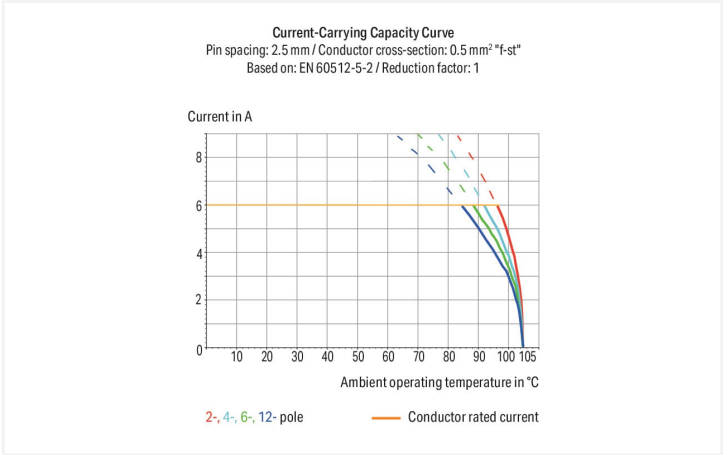


Colore: ■ grigio

Simile all'illustrazione



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



- Le morsettiere sono alte solo 8,1 mm e dispongono di un innovativo bloccaggio CAGE CLAMP® azionato da cursore scorrevole
- Diverse unità di serraggio possono essere tenute aperte contemporaneamente
- Facile connessione dei conduttori rigidi negli spazi angusti (ad es. connettori bus)

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 https://configurator.wago.com/ .

Electrical data			
Valutazione per		IEC/EN 60664-1	
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	80 V	160 V	320 V
Tensione impulsiva nominale	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Corrente nominale	6 A	6 A	6 A

Certificazioni secondo		UL 1059		
Use group	B	C	D	
Tensione nominale	150 V	-	-	
Corrente nominale	4 A	-	-	



Certificazioni secondo		CSA	
Use group	B	C	D
Tensione nominale	150 V	-	-
Corrente nominale	4 A	-	-

Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	10	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	10	Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Numero tipi di connessione	1	Tipo azionamento	Cursore
Numero di livelli	1	Conduttore rigido	0,08 ... 0,5 mm² / 28 ... 20 AWG
		Conduttore flessibile	0,08 ... 0,5 mm² / 28 ... 20 AWG
		Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,25 mm²
		Conduttore flessibile; con boccola non isolata	0,25 mm²
		Nota (sezione conduttore)	È possibile connettere i conduttori di 0,75 mm²/18 AWG: tuttavia il diametro dell'isolamento consente solo a qualsiasi altra unità di bloccaggio di essere connessa con questa dimensione del conduttore.
		Lunghezza spelatura	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 pollici
		Direzione connessione conduttore verso circuito stampato	40 °
		N. poli	10

Dati geometrici	
Passo	2,5 mm / 0.098 pollici
Larghezza	26,5 mm / 1.043 pollici
Altezza	10,9 mm / 0.429 pollici
Altezza dal piano	8,1 mm / 0.319 pollici
Profondità	13 mm / 0.512 pollici
Lunghezza pin a saldare	2,8 mm
Dimensioni pin da saldare	0,5 x 0,75 mm
Diametro foro praticato con tolleranza	1,1 ^(+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	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	0.163 MJ
Peso	3,3 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

PL

GTIN

4044918877886

Numero tariffa doganale

85369010000

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali

CCA CCA

KEMA

KEUR

CSA

KEMA

KEUR

UL

Certificazione

Standard

Nome del certificato

CCA

EN 60947

NTR NL-7076

DEKRA Certification B.V.

CCA

EN 60947-7-4

NTR NL-7785

DEKRA Certification B.V.

CCA

EN 60947-7-4

77-111038

DEKRA Certification B.V.

CSA

C22.2 No. 158

1565656

DEKRA Certification B.V.

ENEC

EN 60947

2160584.01

DEKRA Certification B.V.

UL

UL 1059

E45172

UL International Germany GmbH

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

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 218-110



Documentation



Additional Information			
Technical Section	03.04.2019	pdf 1949.09 KB	

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 218-110	EPLAN Data Portal 218-110
	ZUKEN Portal 218-110

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; argento-colorato
---	---	---	---

1.1.2 Marcatura

1.1.2.1 Striscia di marcatura



N. art.: 210-331/250-202 Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 1-16 (400x); Altezza striscia di marcatura 2,3 mm/0,091 poll; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco	N. art.: 210-331/250-207 Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 1-48 (100x); Altezza striscia di marcatura 2,3 mm/0,091 poll; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco	N. art.: 210-331/250-204 Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 17-32 (400x); Altezza striscia di marcatura 2,3 mm/0,091 poll; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco	N. art.: 210-331/250-206 Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 33-48 (400x); Altezza striscia di marcatura 2,3 mm/0,091 poll; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco
--	--	---	---

1.1.3 Test e misurazione

1.1.3.1 Accessori per test



N. art.: 735-500 WAGO Test pin; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CAT0; 1 A; 6 mm non isolato; Puntale per saldatura fino a 0,5 mm²
--

1.1.4 Utensile

1.1.4.1 Utensile

**N. art.: 210-719**

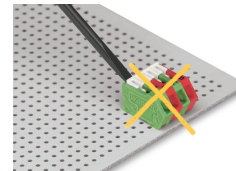
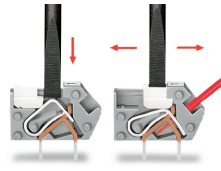
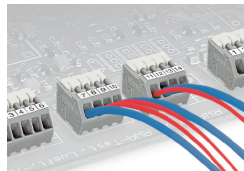
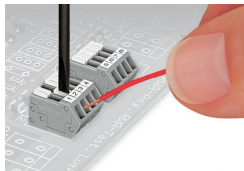
Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato

N. art.: 210-647

Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

Note di installazione

Connessione conduttore



La connessione dei conduttori semi-rigidi negli spazi confinati richiede molta pazienza, a meno che non si usino le nuove morsettiere per circuiti stampati della serie 218. Le unità di terminazione di queste morsettiere possono essere mantenute aperte durante il cablaggio grazie ai cursori di bloccaggio integrati.

È possibile connettere i conduttori di 0,75 mm²/18 AWG: tuttavia il diametro dell'isolamento consente a qualsiasi altra unità di bloccaggio di essere connessa solo con questa dimensione del conduttore.

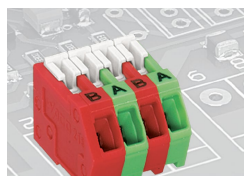
Connessione conduttore: per aprire momentaneamente l'unità di connessione usare un cacciavite, poi inserire un conduttore spelato. Per aprire l'unità di connessione per un periodo prolungato spostare il cursore di bloccaggio verso il foro d'ingresso del conduttore. Poi inserire completamente il conduttore spelato e riportare il cursore di bloccaggio nella sua posizione originale (operazione eseguibile anche con l'unghia del dito).

Errato: non azionare il cursore di bloccaggio dal retro.

Marcatura

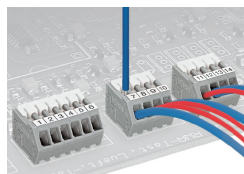


Etichettatura con strisce di marcatura autoadesive.



Etichettatura diretta in fabbrica.

Test



Test direttamente sulla molla di terminazione.