

Anteprima stampa: Morsettiera per circuito stampato per 1 conduttore; 1 pin a saldare/polo frontale; 2 poli; Passo 3,5 mm / 0,138 poll; con pulsante; con porta per test per spina di test, Ø 1,3 mm - Cod. Art.: 250-102

**WAGO**® online catalog / eShop

**Morsettiera per circuito stampato per 1 conduttore; 1 pin a saldare/polo frontale; 2 poli; Passo 3,5 mm / 0,138 poll; con pulsante; con porta per test per spina di test, Ø 1,3 mm**

Cod. Art.: 250-102



Morsettiera per circuito stampato per 1 conduttore; 1 pin a saldare/polo frontale; 2 poli; Passo 3,5 mm / 0,138 poll; con pulsante; con porta per test per spina di test, Ø 1,3 mm

## Marchatura

RoHS ✓  
Compliant

## Dati commerciali

Fornitore	WAGO
N. articolo	250-102
GTIN / EAN	4044918647076
Contenuto	1
Ammontare ordine	140
Codice articolo cliente	

## Note

Item description: Kompakte Klemmenleisten mit Betätigungsdrückern  
Eindrähtige Leiter und feindrähtige Leiter mit Aderendhülsen direkt steckbar  
Drückerbetätigung für das Anschließen von feindrähtigen Leitern und das Lösen von Leitern  
45°-Leitereinführung für komfortable und platzsparende Verdrahtung  
Individuelle Farbkombinationen  
Klemmenleisten auf Anfrage auch mit Rasterzwischenstücken erhältlich

## Dati tecnici

Varie

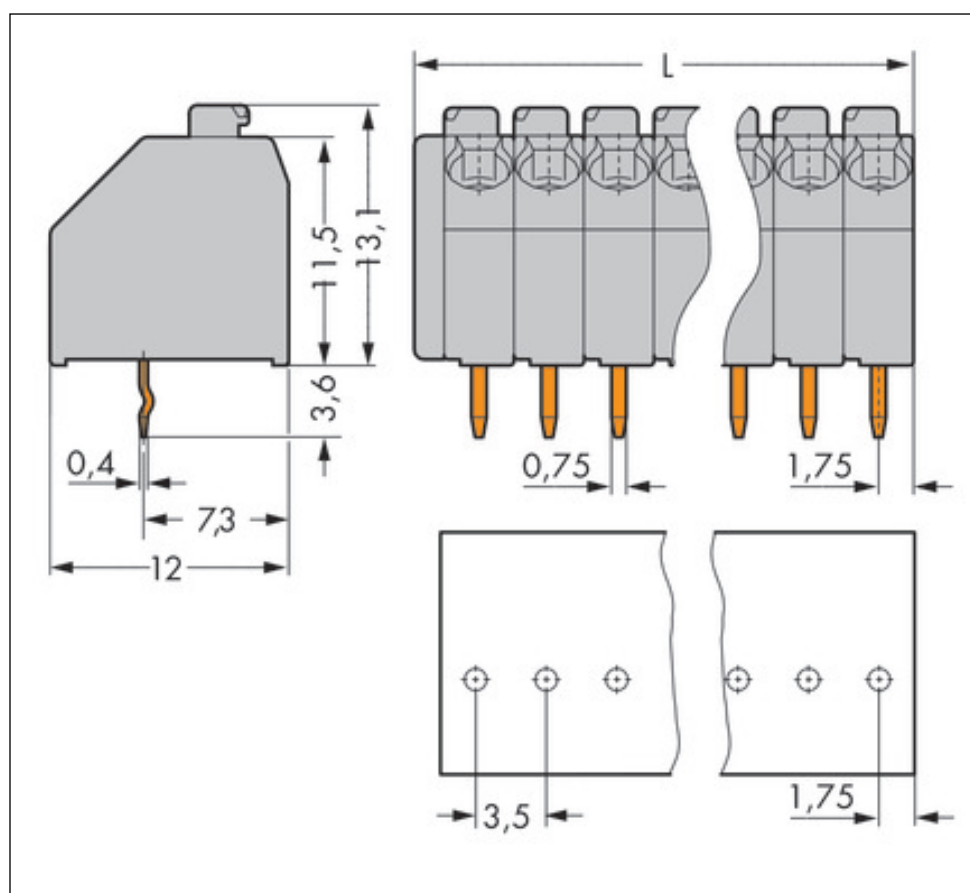
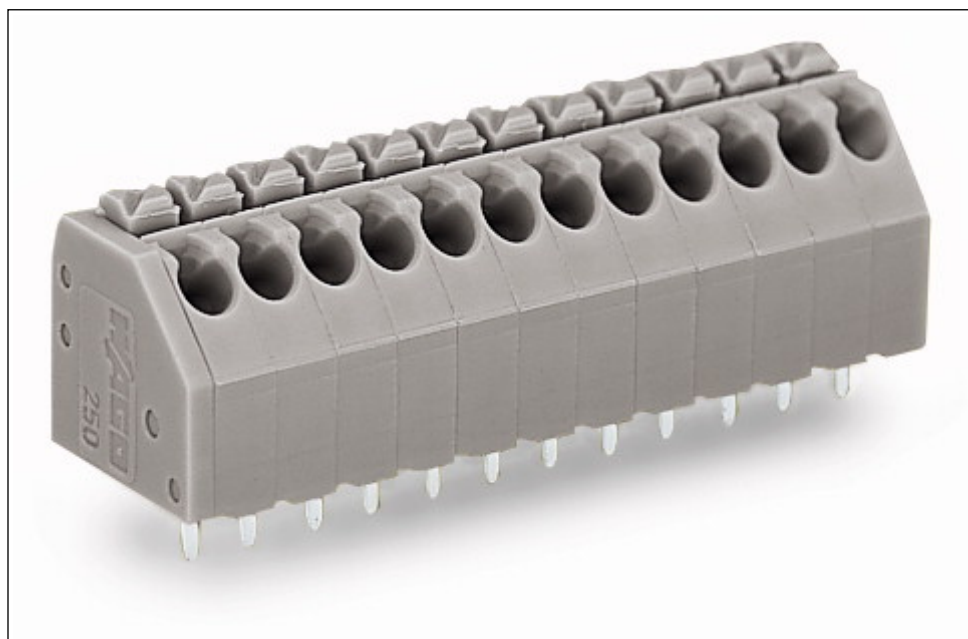
Num. poli	2
Pin spacing	3,5 mm (0.138 poll)
Numero totale di punti di connessione	2
Numero totale di potenziali	2
Colore	grigio

Anteprima stampa: Morsetti per circuito stampato per 1 conduttore; 1 pin a saldare/polo frontale; 2 poli;  
 Passo 3,5 mm / 0,138 poll; con pulsante; con porta per test per spina di test, Ø 1,3 mm - Cod. Art.: 250-102

<b>Dati tecnici</b>	
<i>Grado per</i>	<i>IEC/EN 60664-1</i>
<i>Tensione nominale (III / 3) [V]</i>	<i>160 [V]</i>
<i>Sovratensione momentanea nominale (III / 3) [kV]</i>	<i>2.5 [kV]</i>
<i>Tensione nominale (III / 2) [V]</i>	<i>160 [V]</i>
<i>Sovratensione momentanea nominale (III / 2) [kV]</i>	<i>2.5 [kV]</i>
<i>Tensione nominale (II / 2) [V]</i>	<i>320 [V]</i>
<i>Sovratensione momentanea nominale (II / 2) [kV]</i>	<i>2.5 [kV]</i>
<i>Corrente nominale [A]</i>	<i>8 [A]</i>
<i>Numero degli oggetti connessi individualmente al prodotto</i>	<i>1</i>
<i>Numero di livelli</i>	<i>1</i>
<i>Tecnologia di connessione</i>	<i>Push-in CAGE CLAMP®</i>
<i>Number of connection points</i>	<i>1</i>
<i>Actuation type</i>	<i>Betätigungsdrücker</i>
<i>Dimensioni rigido 1</i>	<i>0,2 ... 1,5 mm<sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG</i>
<i>Cavi flessibili 1</i>	<i>0,2 ... 1,5 mm<sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG</i>
<i>Cavi flessibili con boccola isolata 1</i>	<i>0,25 ... 1 mm<sup>2</sup> / ...</i>
<i>Cavi flessibili con boccola non isolata 1</i>	<i>0,25 ... 1 mm<sup>2</sup> / ...</i>
<i>Lunghezza spelatura 1</i>	<i>8,5 ... 9,5 mm / 0.33 ... 0.37 poll</i>
<i>Angolo di ingresso conduttore su PCB [°]</i>	<i>45 [°]</i>
<i>Solder pin arrangement</i>	<i>in line</i>
<i>Lunghezza pin a saldare [mm]</i>	<i>3.6 [mm]</i>
<i>Drilled hole diameter (tolerance) [mm]</i>	<i>1(+ 0.1) [mm]</i>
<i>Gruppo materiale</i>	<i>I</i>
<i>Materiale isolante</i>	<i>Poliammide 66 (PA 66)</i>
<i>Livello di infiammabilità secondo UL 94</i>	<i>V0</i>
<i>Limit temperature range</i>	<i>-60 ... 105 C</i>
<i>Materiale della molla di serraggio</i>	<i>Lega di rame</i>
<i>Deposito per contatto</i>	<i>stagnato</i>
<i>Carico di incendio [MJ]</i>	<i>0.026 [MJ]</i>
<i>Peso [g]</i>	<i>1.097 [g]</i>
<i>Larghezza</i>	<i>8,5 mm / 0.335 poll</i>
<i>Altezza</i>	<i>16,7 mm / 0.657 in</i>
<i>Altezza dal piano</i>	<i>13,1 mm / 0.516 in</i>
<i>Lunghezza</i>	<i>12 mm / 0.472 poll</i>

Anteprima stampa: Morsetti per circuito stampato per 1 conduttore; 1 pin a saldare/polo frontale; 2 poli; Passo 3,5 mm / 0,138 pollici; con pulsante; con porta per test per spina di test, Ø 1,3 mm - Cod. Art.: 250-102

## Immagini e disegni



Anteprima stampa: Morsettiera per circuito stampato per 1 conduttore; 1 pin a saldare/polo frontale; 2 poli;  
Passo 3,5 mm / 0,138 poll; con pulsante; con porta per test per spina di test, Ø 1,3 mm - Cod. Art.: 250-102

---

## Indirizzo

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.