

Anteprima stampa: Morsettiera per circuito stampato per 1 conduttore; 1 pin a saldare/polo frontale; 8 poli; Passo 3,5 mm / 0,138 poll; con pulsante; con porta per test per spina di test, Ø 1,3 mm - Cod. Art.: 250-108

WAGO® online catalog / eShop

Morsettiera per circuito stampato per 1 conduttore; 1 pin a saldare/polo frontale; 8 poli; Passo 3,5 mm / 0,138 poll; con pulsante; con porta per test per spina di test, Ø 1,3 mm

Cod. Art.: 250-108



Morsettiera per circuito stampato per 1 conduttore; 1 pin a saldare/polo frontale; 8 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	250-108
GTIN / EAN	4044918647465
Contenuto	1
Ammontare ordine	40
Codice articolo cliente	

Note

Item description: Morsettiere compatte con pulsanti Connessioni semplici a innesto diretto dei conduttori rigidi e con boccia crimpata Connessione/rimozione dei conduttori flessibili mediante pulsanti L'angolo di ingresso per il conduttore a 45° permette un facile cablaggio salva-spazio Combinazioni di colori personalizzate Morsettiere disponibili anche con elementi ciechi a richiesta

Dati tecnici

Varie

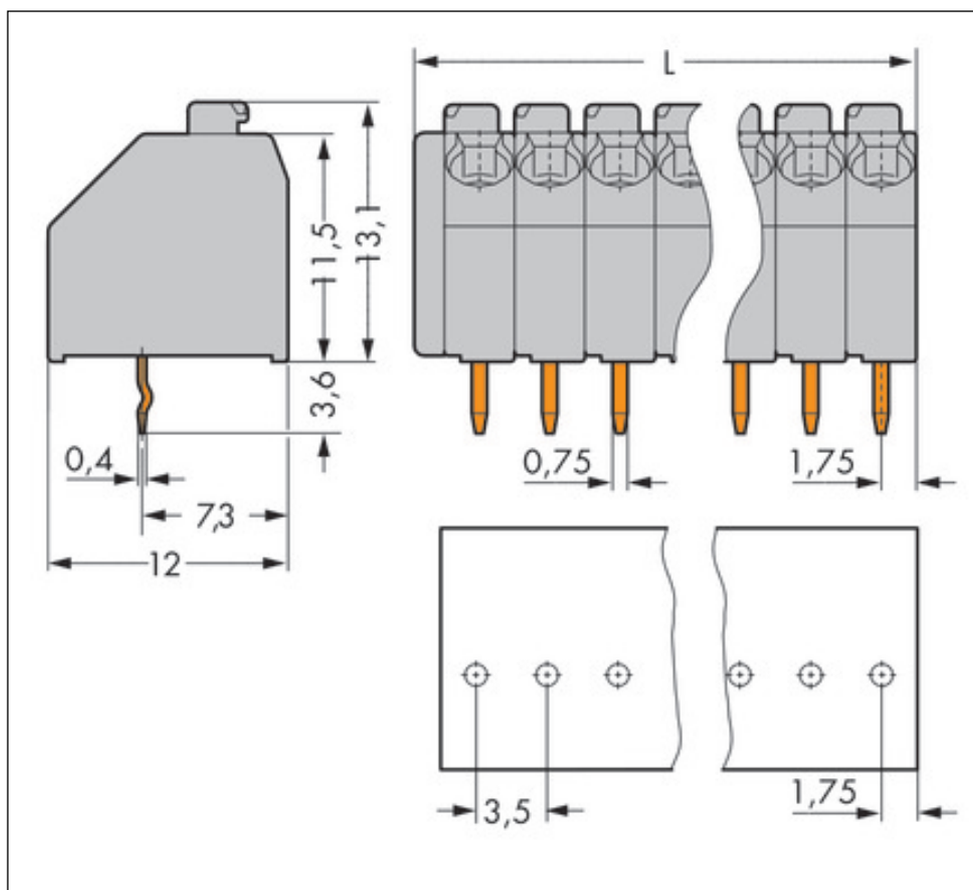
Num. poli	8
Pin spacing	3,5 mm (0.138 poll)
Numero totale di punti di connessione	8
Numero totale di potenziali	8
Colore	grigio

Anteprima stampa: Morsetti per circuito stampato per 1 conduttore; 1 pin a saldare/polo frontale; 8 poli; Passo 3,5 mm / 0,138 poll; con pulsante; con porta per test per spina di test, Ø 1,3 mm - Cod. Art.: 250-108

Dati tecnici	
Grado per	IEC/EN 60664-1
Tensione nominale (III / 3) [V]	160 [V]
Sovratensione momentanea nominale (III / 3) [kV]	2.5 [kV]
Tensione nominale (III / 2) [V]	160 [V]
Sovratensione momentanea nominale (III / 2) [kV]	2.5 [kV]
Tensione nominale (II / 2) [V]	320 [V]
Sovratensione momentanea nominale (II / 2) [kV]	2.5 [kV]
Corrente nominale [A]	8 [A]
Numero degli oggetti connessi individualmente al prodotto	1
Numero di livelli	1
Tecnologia di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
Number of connection points	1
Actuation type	Betätigungsdrücker
Dimensioni rigido 1	0,2 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG
Cavi flessibili 1	0,2 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG
Cavi flessibili con boccola isolata 1	0,25 ... 1 mm ² / ...
Cavi flessibili con boccola non isolata 1	0,25 ... 1 mm ² / ...
Lunghezza spelatura 1	8,5 ... 9,5 mm / 0.33 ... 0.37 poll
Angolo di ingresso conduttore su PCB [°]	45 [°]
Solder pin arrangement	in line
Lunghezza pin a saldare [mm]	3.6 [mm]
Drilled hole diameter (tolerance) [mm]	1(+ 0.1) [mm]
Gruppo materiale	I
Materiale isolante	Poliammide 66 (PA 66)
Livello di infiammabilità secondo UL 94	V0
Limit temperature range	-60 ... 105 C
Materiale della molla di serraggio	Lega di rame
Deposito per contatto	stagnato
Carico di incendio [MJ]	0.086 [MJ]
Peso [g]	3.821 [g]
Larghezza	29,5 mm / 1.161 poll
Altezza	16,7 mm / 0.657 in
Altezza dal piano	13,1 mm / 0.516 in
Lunghezza	12 mm / 0.472 poll

Anteprima stampa: Morsetti per circuito stampato per 1 conduttore; 1 pin a saldare/polo frontale; 8 poli; Passo 3,5 mm / 0,138 pollici; con pulsante; con porta per test per spina di test, Ø 1,3 mm - Cod. Art.: 250-108

Immagini e disegni



Anteprima stampa: Morsettiera per circuito stampato per 1 conduttore; 1 pin a saldare/polo frontale; 8 poli;
Passo 3,5 mm / 0,138 poll; con pulsante; con porta per test per spina di test, Ø 1,3 mm - Cod. Art.: 250-108

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.