

Scheda dati | Codice articolo: 252-154

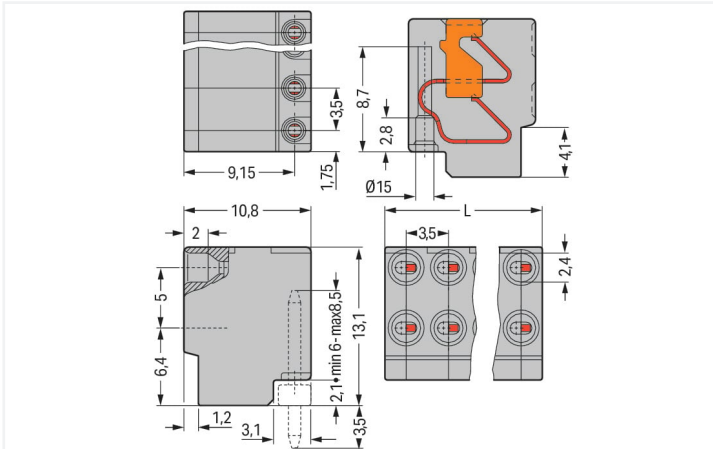
Connettore femmina per 2 conduttori; pulsante; PUSH WIRE®; Ø 0,8 mm; Passo pin 3,5 mm; 4 poli; per striscia di pin a saldare; 0,50 mm²; grigio

<https://www.wago.com/252-154>



Colore: ■ grigio

Simile all'illustrazione



Misure in mm
L = pole no. x pin spacing

- Connettore femmina per 2 conduttori con pulsanti e connessione PUSH WIRE®
- Connessione a innesto diretto dei conduttori rigidi; rimozione del conduttore mediante pulsanti
- Doppio ingresso per alimentazione e distribuzione di potenza
- Sostituzione semplice e veloce del circuito stampato
- La connessione del loop è mantenuta anche quando disaccoppiato
- La sistemazione del gruppo è possibile senza perdita di polarità

Notes

Varianti:

Altri numeri di poli
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	320 V	320 V	630 V
Tensione impulsiva nominale	4 kV	4 kV	4 kV
Corrente nominale	2 A	2 A	2 A

Certificazioni secondo	UL 1059		
Use group	B	C	D
Tensione nominale	300 V	-	300 V
Corrente nominale	2 A	-	2 A

Dati di connessione

Numero totale di punti di connessione	8
Numero totale di potenziali	4
Numero tipi di connessione	1
Numero di livelli	1

Connessione 1	
Tecnica di connessione	PUSH WIRE®
Tipo azionamento	Pulsante
Conduttore rigido	0,14 ... 0,5 mm ² / 26 ... 20 AWG
Diametro conduttore	0,4 ... 0,8 mm / 26 ... 20 AWG
Lunghezza spelatura	6 ... 7 mm / 0,24 ... 0,28 pollici
Direzione connessione conduttore verso circuito stampato	0 °
N. poli	4

Dati geometrici

Passo	3,5 mm / 0.138 pollici
Larghezza	14 mm / 0.551 pollici
Altezza	13,1 mm / 0.516 pollici
Profondità	10,5 mm / 0.413 pollici

Plug-in connection

Tipo contatto (connettore a innesto)	Connettore femmina/presa
Connettore (tipo di connessione)	per circuito stampato
Innesto senza perdita del passo tra i pin	Sì
Direzione di accoppiamento al morsetto per montaggio su guida	90 °

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	Lega di rame
Materiale di contatto	Rame elettrolitico (E_{Cu})
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.047 MJ
Peso	2 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)	300 (100) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	PL
GTIN	4045454039936
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7110
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	NTR NL-7320
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
ENEC DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2160584.26

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

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

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 252-154

Documentation

Additional Information

Technical Section

03.04.2019

pdf
1949.09 KB

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 252-154



CAE data

EPLAN Data Portal
252-154

ZUKEN Portal 252-154



1 Prodotti compatibili

1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Pin a saldare

[N.art.: 252-954](#)

Connettore maschio THT; Leva di bloccaggio; Passo pin 3,5 mm; 4 poli; grigio

[N.art.: 252-904](#)

Connettore maschio THT; Passo pin 3,5 mm; 4 poli; nero

1.2 Accessori richiesti

1.2.1 Connettore maschio

1.2.1.1 Pin a saldare

**N.art.: 252-954**

Connettore maschio THT; Leva di bloccaggio; Passo pin 3,5 mm; 4 poli; grigio

N.art.: 252-904

Connettore maschio THT; Passo pin 3,5 mm; 4 poli; nero

1.3 Accessori opzionali

1.3.1 Marcatura

1.3.1.1 Striscia di marcatura

**N.art.: 210-332/350-202**

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 1-16 (240x); Altezza striscia di marcatura: 3 mm; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

N.art.: 210-332/350-204

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 17-32 (240x); Altezza striscia di marcatura: 3 mm; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

N.art.: 210-332/350-206

Strisce di marcatura; come un foglio DIN A4; MARCATO; 33-48 (240x); Altezza striscia di marcatura: 3 mm; Lunghezza striscia 182 mm; Marcatura orizzontale; Autoadesivo; bianco

1.3.2 Utensile

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

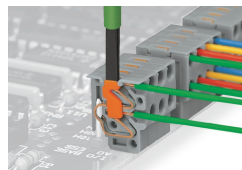
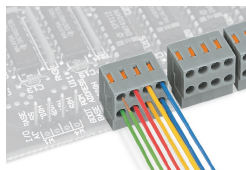
Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato

N.art.: 210-647

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

Note di installazione

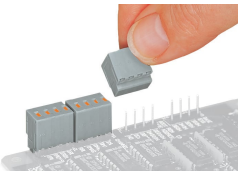
Rimozione conduttore



Connessione del conduttore direttamente sul circuito stampato o cablaggio precedente al montaggio sul circuito stampato: serie 252

Rimozione di un conduttore. - serie 252

Installazione



Inserimento di un connettore per circuito stampato, serie 252



Striscia di pin a saldare con dispositivo anti-trappo, 4 poli