

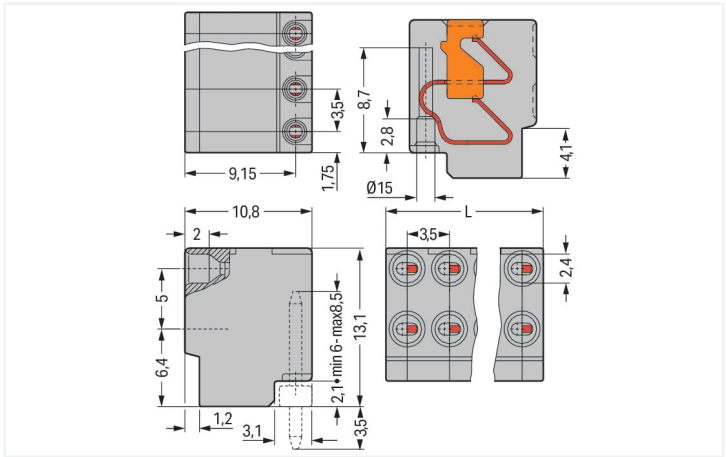
Scheda dati | Codice articolo: 252-156

Connettore femmina per 2 conduttori; pulsante; PUSH WIRE®; Ø 0,8 mm; Passo pin 3,5 mm; 6 poli; per striscia di pin a saldare; 0,50 mm²; grigio

<https://www.wago.com/252-156>



Colore: ■ grigio



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 | 12 |
| Numero totale di potenziali | 6 |
| 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 mm² / 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 | 6 |



| Dati geometrici | |
|-----------------|-------------------------|
| Passo | 3,5 mm / 0.138 pollici |
| Larghezza | 21 mm / 0.827 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 | 0.071 MJ |
| Peso | 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) | 200 (100) pz. |
| Tipo imballaggio | Box |
| Paese d'origine | PL |
| GTIN | 4045454040130 |
| 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 Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |
| UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |

Download

Environmental Product Compliance

| Compliance Search |
|---|
| Environmental Product Compliance 252-156 |



Documentation

| Additional Information |
|------------------------|
| Technical Section |
| 03.04.2019 |
| pdf 1949.09 KB |



CAD/CAE-Data

| CAD data |
|----------------------|
| 2D/3D Models 252-156 |



| CAE data |
|------------------------------|
| EPLAN Data Portal 252-156 |
| ZUKEN Portal 252-156 |



1 Prodotti compatibili

1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Pin a saldare



[N. art.: 252-906](#)
Connettore maschio THT; Passo pin 3,5
mm; 6 poli; nero

1.2 Accessori richiesti

1.2.1 Connettore maschio

1.2.1.1 Pin a saldare



N. art.: 252-906

Connettore maschio THT; Passo pin 3,5 mm; 6 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

1.3.2.1 Utensile



N. art.: 210-719

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

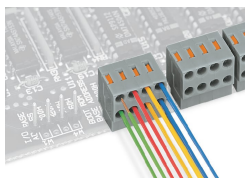


N. art.: 210-647

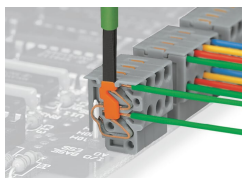
Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

Note di installazione

Rimozione conduttore

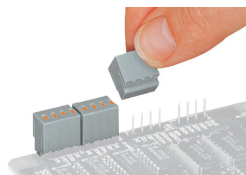


Connessione del conduttore direttamente sul circuito stampato o cablaggio precedente al montaggio sul circuito stampato: serie 252



Rimozione di un conduttore. - serie 252

Installazione



Inserimento di un connettore per circuito stampato, serie 252