Scheda dati | Codice articolo: 2092-1179

Connettore femmina 1 cond. THT, dritt.; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 9 poli; Pin a saldare Ø 1,4 mm; 2,50 mm²; grigio chiaro

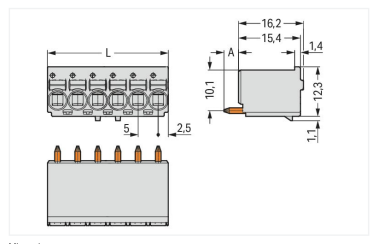


https://www.wago.com/2092-1179

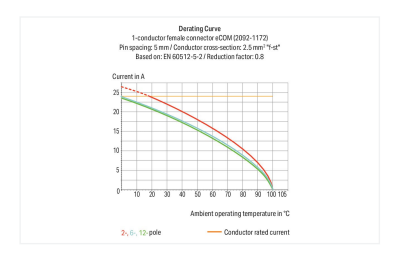


Colore: grigio chiaro

Simile all'illustrazione



Misure in mm L = pole no. x pin spacing A = 3.6 mm THT solder pin A = 2.4 mm THR solder pin



- Connessione universale per tutti i tipi di conduttore
- Connessione semplice a innesto diretto dei conduttori rigidi e con boccola crimpata
- Il design consente un utilizzo agevole che non richiede l'utilizzo di utensili speciali
- Possibilità di cablaggio sia in posizione accoppiata che disaccoppiata
- Porte per test integrate per l'esecuzione del test in parallelo all'ingresso del conduttore
- · Pin a saldare per installazione personalizzata

Notes

Informazione di sicurezza

Il sistema di connessione innestabile picoMAX° comprende connettori senza capacità di rottura in conformità con la norma DIN EN 61984. Se usati come previsto, questi connettori non devono essere connessi/disconnessi quando sotto tensione o sotto carico. La struttura del circuito dovrebbe garantire che i pin del connettore maschio, che possono essere toccati, non siano sotto tensione quando non sono accoppiati.

Electrical data

Scheda dati | Codice articolo: 2092-1179 https://www.wago.com/2092-1179



Valutazione per	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	250 V	320 V	630 V
Tensione impulsiva nominale	4 kV	4 kV	4 kV
Corrente nominale	16 A	16 A	16 A

Certificazioni secondo		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tensione nominale	300 V	-	300 V
Corrente nominale	15 A	-	10 A

Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	9	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	9	Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
Numero tipi di connessione	1	Tipo azionamento	Pulsante
Numero di livelli 1	1	Direzione azionamento 1	Azionamento parallelo rispetto all'ingresso del conduttore
		Conduttore rigido	0,2 2,5 mm² / 24 12 AWG
		Conduttore flessibile	0,2 2,5 mm² / 24 12 AWG
		Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,25 1,5 mm²
	Conduttore flessibile; con boccola non isolata	0,25 2,5 mm ²	
		Lunghezza spelatura	9 10 mm / 0.35 0.39 pollici
		Direzione connessione conduttore verso circuito stampato	90°
		N. poli	9

Dati geometrici	
Passo	5 mm / 0.197 pollici
Larghezza	45 mm / 1.772 pollici
Altezza	16,2 mm / 0.638 pollici
Profondità	13,4 mm / 0.528 pollici
Lunghezza pin a saldare	3,6 mm
Diametro pin a saldare	1,4 mm
Diametro foro praticato con tolleranza	1,6 (+0,1) mm

Dati meccanici		
Codifica variabile	No	
Protezione antitorsione	Sì	

Plug-in connection	
Tipo contatto (connettore a innesto)	Connettore femmina/presa
Connettore (tipo di connessione)	per circuito stampato
Protezione dall'inversione di polarità	No
Innesto senza perdita del passo tra i pin	Sì
Direzione accoppiamento sul circuito stampato	90°

Scheda dati | Codice articolo: 2092-1179

https://www.wago.com/2092-1179



Contatto PCB

Contatto PCB THT

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	
	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio chiaro
Gruppo materiale	1
Materiale isolante	Poliftalammide (PPA GF)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	VO
Materiale molla morsetto	Acciaio per molla al cromo nichel (CrNi)
Materiale di contatto	Rame elettrolitico (E _{Cu})
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.023 MJ

10,8 g

Requisiti ambientali

Peso

Limite campo di temperatura -60 ... +100 °C -35 ... +60 °C Temperatura di lavorazione

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-44-04-02
eCl@ss 9.0	27-44-04-02
ETIM 8.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637
PU (SPU)	100 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821869450
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali





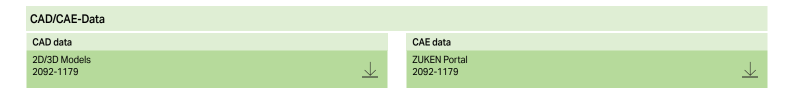


Certificazione	Standard	Nome del certificato
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-49737/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2362521
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-102261 REV.2
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

https://www.wago.com/2092-1179







1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Test e misurazione

1.1.1.1 Accessori per test



N. art.: 735-500

WAGO Test pin; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CATO; 1 A; 6 mm non isolato; Puntale per saldatura fino a 0,5 mm²

1.1.2 Utensile

1.1.2.1 Utensile

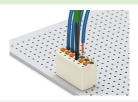


N. art.: 210-719

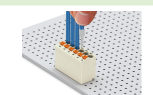
Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato

Note di installazione

Connessione conduttore



Connessione dei conduttori semirigidi e rimozione di tutti i tipi di conduttori mediante pulsanti.



I conduttori rigidi e con boccola crimpata sono connessi premendoli direttamente nell'unità.

Scheda dati | Codice articolo: 2092-1179

https://www.wago.com/2092-1179



Marcatura







Marcatura poli tramite marcatura diretta in fabbrica.

Test



Test tramite punta di test di Ø 1 mm - contatto diretto.

 $Con\,riserva\,di\,modifiche.\,Si\,prega\,di\,osservare\,anche\,l'ulteriore\,documentazione\,del\,prodotto!$