Connettore femmina 1 cond. THT, dritt.; pulsante; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Passo pin 5 mm; 8 poli; Pin a saldare Ø 1,4 mm; 2,50 mm²; grigio chiaro

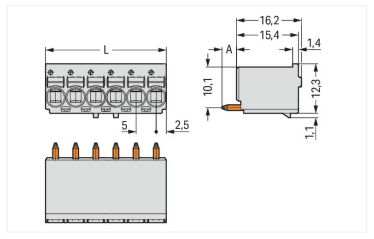


#### https://www.wago.com/2092-1178

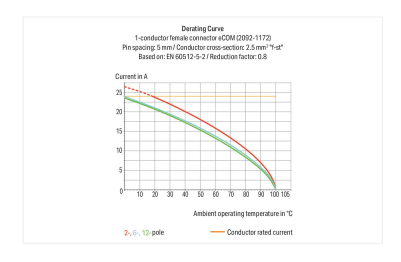


Colore: grigio chiaro

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: 2092-1178 https://www.wago.com/2092-1178



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	8	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	8	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 mm²
		Lunghezza spelatura	9 10 mm / 0.35 0.39 pollici
		Direzione connessione conduttore verso circuito stampato	90°
		N. poli	8

Dati geometrici	
Passo	5 mm / 0.197 pollici
Larghezza	40 mm / 1.575 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 <sup>(+0,1)</sup> 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°

https://www.wago.com/2092-1178



#### **Contatto PCB**

Contatto PCB THT

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	
	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
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 <sub>Cu</sub> )
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.02 MJ
Peso	8,9 g

#### Requisiti ambientali

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	4050821165156
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
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	2362521
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-102261 REV.2

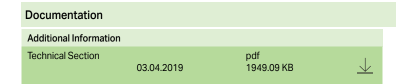
#### Omologazioni generali

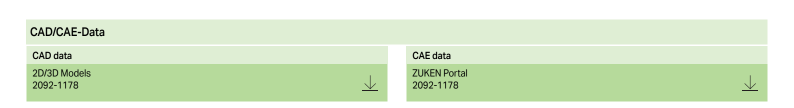
UL 1977 E45171 **Underwriters Laboratories** 

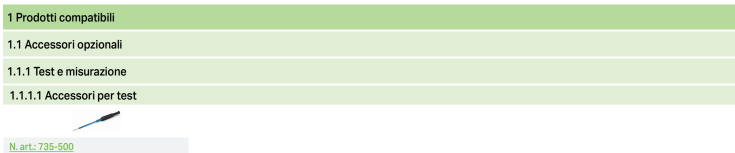
https://www.wago.com/2092-1178



# Download Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 2092-1178







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 mm<sup>2</sup>

### 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

https://www.wago.com/2092-1178



#### 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.

#### Marcatura



Marcatura poli tramite marcatura diretta in perpendicolare all'ingresso del conduttore.



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!