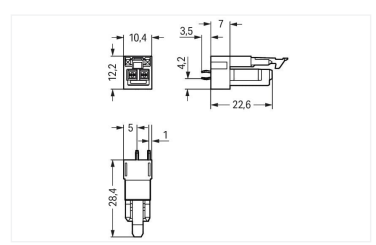
Scheda dati | Codice articolo: 890-842

Presa per circuiti stampati; dritto; 2 poli; Cod. B; grigio

https://www.wago.com/890-842

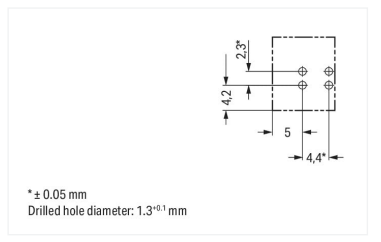






Colore: grigio

Misure in mm



Misure in mm

Female connector/socket WINSTA® MINI rated current 16 A

Consistently secure electrical installations thanks to special connection technology: The WINSTA® MINI female connector/socket. Our pluggable PCB connectors give you a universal pluggable connection system for your devices that meets all the conditions for a stable device connection that is easy to put into operation. The mechanical coding and color coding of the pcb connector ensure error-free installation of the individual components – including protection against mismating. Solutions like the WINSTA® MINI pcb connectors with B coding are suitable for process control, for example, for lighting or in data networks. Thanks to its particularly small dimensions, our WINSTA® MINI Pluggable Connection System with Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology is especially suitable in very tight spaces, i.e., for installations when very little room is available.

Lower costs through fast commissioning and elimination of service expenses – solutions from WINSTA® MINI

The WINSTA® Pluggable Connection System allows pluggable electrical installation. This significantly reduces the need for servicing and lowers costs. Choose durability and quality – the WINSTA® MINI pcb connector with marking from WAGO makes the installation of electrical components substantially easier.

- effective protection against mismating
- consistent IP40 protection
- with B coding for use in process automation, such as lighting technology, for instance
- quick replacement of defective units during ongoing operation

Scheda dati | Codice articolo: 890-842

https://www.wago.com/890-842



Notes Varianti:

Altre marcature poli

Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sales or configured at https:// configurator.wago.com/.

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

Certificazioni secondo	UL 1977
Tensione nominale	600 V
Corrente nominale	14 A

Informazioni generali

Nota sulla resistenza di passaggio

resistenza di contatto circa 1 $\mbox{m}\Omega$ presa/spina transizione di contatto circa 0,25 m Ω

Dati di connessione		
Numero totale di potenziali	2	Connessione 1
Numero di livelli	1	N. poli 2

Dati geometrici		
Passo	4,4 mm / 0.173 pollici	
Larghezza	10,4 mm / 0.41 pollici	
Altezza	31,9 mm / 1.256 pollici	
Altezza dal piano	28,4 mm / 1.118 pollici	
Profondità	12,2 mm / 0.48 pollici	
Lunghezza pin a saldare	3,5 mm	
Dimensioni pin da saldare	1 x 0,8 mm	
Diametro foro praticato con tolleranza	1.3 ^(+0,1) mm	

Dati meccanici	
Applicazione	Tecnologia di misurazione e regolazione
Codifica	В
Codifica variabile	No
Marcatura	12
Potential marking	12
Forza di accoppiamento di un connessione a innesto plug-in	da 20 a 70 N circa (dipende dal numero di poli)
Forza di ritenzione di un connessione a innesto plug-in	quando bloccato: > 80 N
Forza disaccoppiamento di un connessione a innesto plug-in	quando sbloccato: da 20 a 70 N circa (dipende dal numero di poli)
Numero di cicli di inserimento	200, without resistive load $I_N = 16 A$, tested (1.5 mm²)
Forma	diritto

Scheda dati | Codice articolo: 890-842 https://www.wago.com/890-842



	·
Plug-in connection	
Tipo contatto (connettore a innesto)	Connettore femmina/presa
Connettore (tipo di connessione)	per circuito stampato
Protezione dall'inversione di polarità	Sì
Nota sulla protezione dall'inversione di polarità	Tutti i componenti WINSTA* sono protetti al 100% contro l'inversione di polarità quando le connessioni sono eseguite: a.) con numeri differenti di poli b.) mentre sono ruotate di 180 c.) mentre sono sfalsate lateralmente d.) inserendo un polo
Direzione accoppiamento sul circuito stampato	90°
Leva di bloccaggio	Sì
Bloccaggio della connessione a innesto	Leva di bloccaggio
Note on locking system	Tutti i connettori per installazioni fisse (versioni a scatto per apparecchi o dispositivi di il- luminazione, tutti i tipi di connettori per circuiti stampati e di distribuzione) sono dotati in fabbrica di leve di bloccaggio per garantire il serraggio sicuro di prese e spine. Le leve di bloccaggio supplementari servono solo in caso di conduttori volanti (spina/presa).

Contatto PCB	
Contatto PCB	ТНТ
Sistemazione pin a saldare	2 pin a saldare/poli in linea
Numero di pin a saldare per potenziale	2

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio
Colore coperchio	grigio
Gruppo materiale	
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	VO
Materiale molla morsetto	Acciaio per molla al cromo nichel (CrNi)
Materiale di contatto	Rame o lega di rame (superficie trattata)
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.052 MJ
Peso	2,5 g

Requisiti ambientali	
Temperatura di lavorazione	-5+40 °C
Temperatura operativa continua	-35 +85 °C
Nota sulla temperatura operativa continua	Parti isolanti per temperature ≤ 105 °C

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-44-06-05
eCl@ss 9.0	27-44-06-05
ETIM 8.0	EC002560
ETIM 7.0	EC002560
PU (SPU)	100 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	PL
GTIN	4050821695615
Numero tariffa doganale	85366990990

Scheda dati | Codice articolo: 890-842

https://www.wago.com/890-842



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-64351
CB DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-112993
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
KEMA/KEUR DEKRA Certification BV	EN 60320	2148952.04

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

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

Certificazioni per applicazioni nautiche



manischer Lloyd

Certificazione Standard Nome del certificato TAE00001Z6 DNV GL Det Norske Veritas, Ger-

Download

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 890-842

CAE data

ZUKEN Portal 890-842

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