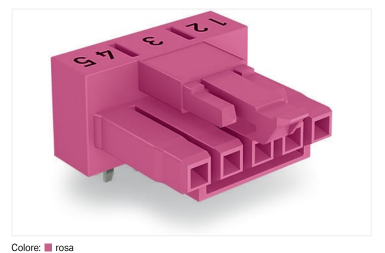
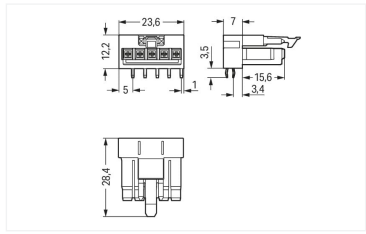
# Scheda dati | Codice articolo: 890-885/011-000

Presa per circuiti stampati; angolato; 5 poli; Cod. B; rosa

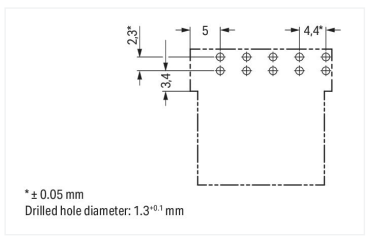
https://www.wago.com/890-885/011-000







Misure in mm



Misure in mm

Female connector/socket WINSTA® MINI with protection against mismating

Reliably secure installations thanks to exceptional connection technology: The WINSTA® MINI female connector/socket. Our giant number of pluggable PCB connectors with different insertion directions and operating variants offers you the perfect solution for your application at all times. The coding options reduce installation errors, allowing fast, secure wiring of all components. B coding enables the WINSTA® MINI pcb connectors to be used for control in applications in automation, robotics, and mechanical engineering. WINSTA® MINI satisfies the demand for miniaturisation. Our smallest pluggable connection system is especially suitable for lights, for example, since as a result of LED technology; due to complex systems, these offer significantly less space for the connection technology.

WINSTA® MINI solutions for your electrical installation - protected against mismating and maintenance-free

The WINSTA® Pluggable Connection System allows pluggable electrical installation. This saves time, lowers costs, and reduces the need for servicing. Enjoy the benefits of the pluggable version of our maintenance-free spring pressure connection technology too! Plan your installation with WINSTA® MIN pcb connectors with marking from WAGO.

- effective protection against mismating
- compact design for conductors with a cross-section up to 1.5 mm<sup>2</sup>
- · with B coding for controllers, for example lighting fixtures and sun blinds
- convenient installation and commissioning

# Scheda dati | Codice articolo: 890-885/011-000

https://www.wago.com/890-885/011-000



**UL 1977** 600 V 12 A

Notes

Varianti:

Altre marcature poli

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

Valutazione per	IEC	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	250 V	-	-
Tensione impulsiva nominale	4 kV	-	-
Corrente nominale	16 A	-	-
Informazioni generali			
Nota sulla resistenza di passaggio	resistenza di c	ontatto circa 1	1 mΩ

presa/spina transizione di contatto circa 0,25 m $\Omega$ 

Dati di connessione			
Numero totale di potenziali	5	Connessione 1	
Numero di livelli	1	N. poli 5	

Dati geometrici		
Passo	4,4 mm / 0.173 pollici	
Larghezza	23,6 mm / 0.929 pollici	
Altezza	15,7 mm / 0.618 pollici	
Altezza dal piano	12,2 mm / 0.48 pollici	
Profondità	28,4 mm / 1.118 pollici	
Lunghezza pin a saldare	3,5 mm	
Dimensioni pin da saldare	1 x 0,8 mm	
Diametro foro praticato con tolleranza	1.3 <sup>(+0,1)</sup> mm	

Dati meccanici	
Applicazione	Tecnologia di misurazione e regolazione
Codifica	В
Codifica variabile	No
Marcatura	12345
Potential marking	12345
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 100, with resistive load 1, = 16 A, tested (1.5 mm²)
Forma	angolato

# Scheda dati | Codice articolo: 890-885/011-000 https://www.wago.com/890-885/011-000



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	0°
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	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	rosa
Colore coperchio	grigio
Gruppo materiale	1
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	0.019 MJ
Peso	5,3 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)	50 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	PL
GTIN	4050821890058
Numero tariffa doganale	85366990990

# Scheda dati | Codice articolo: 890-885/011-000

https://www.wago.com/890-885/011-000



#### **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 B.V.	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





Certificazione	Standard	Nome del certificato
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6
LR Lloyds Register	EN 61535	08/20047 (E2)

Download

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 890-885/011-000 CAE data

**ZUKEN Portal** 890-885/011-000

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