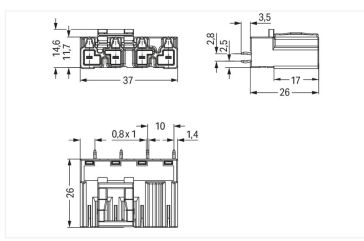
Spina per circuiti stampati; dritto; 4 poli; Cod. B; verde chiaro

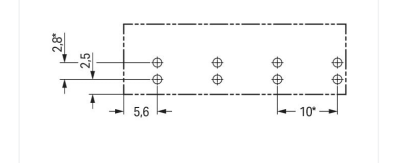
https://www.wago.com/770-874/071-000







Misure in mm



\*± 0.05 mm

Drilled hole diameter: 1.5+0.1 mm

Misure in mm

Male connector/plug WINSTA® MIDI with protection against mismating

The WINSTA® MIDI male connector/plug 4-pole saves space and money and space thanks to its compact dimensions. Our large number of pluggable PCB connectors with different insertion directions and operating variants offers you the right solution for your application at all times. For greater protection in electrical installations, the pcb connector is provided with mechanical protection against mismating. B coding enables the WINSTA® MIDI pcb connectors to be used for control in applications in the domains of automation, mechanical engineering and robotics. This pcb connector is used for electrical currents up to 25 A. Thus the product is especially suitable for high power loads. The WINSTA® MIDI Pluggable Connection System with Pushin CAGE CLAMP® spring pressure connection technology facilitates exemplary electrification. Due to the built-in test slot, connections can be checked even when they are plugged in. That saves time and reduces installation labor and expense.

Lower costs through fast commissioning and elimination of service expenses - solutions from WINSTA® MIDI

WINSTA® is the pluggable connection system that is perfectly tailored to the strict requirements of electrical installation. It offers fast, secure and, above all, error-free installation of components and cables. Take advantage of the pluggable version of our maintenance-free spring pressure connection technology too! Plan your installation with *WINSTA®* MIDI pcb connectors with locking lever from WAGO.

- · effective protection against mismating
- simple circuits
- with B coding for controllers, for example sun blinds and lighting fixtures
- fast, secure installation

https://www.wago.com/770-874/071-000



UL 1977

**Notes** 

Varianti:

Informazioni generali Nota sulla resistenza di passaggio 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	Certificazioni secondo
Overvoltage category	III	III	II	Tensione nominale
Pollution degree	3	2	2	Corrente nominale
Tensione nominale	400 V	-	-	
Tensione impulsiva nominale	6 kV	-	-	
Corrente nominale	25 A	-	-	

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

III	111	II	rensione nominale	600 V
3	2	2	Corrente nominale	23 A
400 V	-	-		
6 kV	-	-		
25 A	-	-		

Dati di connessione			
Numero totale di potenziali	4	Connessione 1	
Numero di livelli	1	N noli	Δ

Dati geometrici		
Passo	10 mm / 0.394 pollici	
Larghezza	37 mm / 1.457 pollici	
Altezza	29,5 mm / 1.161 pollici	
Altezza dal piano	26 mm / 1.024 pollici	
Profondità	14,6 mm / 0.575 pollici	
Lunghezza pin a saldare	3,5 mm	
Dimensioni pin da saldare	1 x 0,8 mm	
Diametro foro praticato con tolleranza	1,5 (-0,1 +0,1) mm	

Dati meccanici	
Applicazione	Tecnologia di misurazione e regolazione
Codifica	В
Codifica variabile	Sì
Marcatura	X/Y U+ S U-
Potential marking	X/Y U+ S U-
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, senza carico resistivo
Forma	diritto

Pagina 2/5 Versione 29.08.2023 Continua nella pagina successiva

# Scheda dati | Codice articolo: 770-874/071-000 https://www.wago.com/770-874/071-000



Plug-in connection	
Tipo contatto (connettore a innesto)	Connettore maschio/spina
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	THT
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	ca hyaf-llatina alla ununung ga aana ka laaatayial aa asifi aati anall hyaf-ll blankli lafaysaati aa
	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	verde chiaro
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
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	0.19 MJ
Peso	8,8 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	4050821555674
Numero tariffa doganale	85366990990

https://www.wago.com/770-874/071-000



#### **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

#### Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione Standard

UL 1977

Nome del certificato

E45171

Underwriters Laboratories

Inc.

cURus

#### Download

#### **Environmental Product Compliance**

Compliance Search

**Environmental Product** 

Compliance

770-874/071-000

## CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models

770-874/071-000

 $\perp$ 

CAE data

ZUKEN Portal 770-874/071-000

 $\downarrow$ 

## 1 Prodotti compatibili

#### 1.1 Controparte di sistema

#### 1.1.1 Connettore femmina/presa



N. art.: 770-264/071-000

Presa; 4 poli; Cod. B; 4,00 mm²; verde

chiaro

## 1.2 Accessori richiesti

#### 1.2.1 Copertura

https://www.wago.com/770-874/071-000



## 1.2.1.1 Copertura



N. art.: 770-360

Spina di chiusura; per spina; 5 poli; separabile; giallo

## 1.3 Accessori opzionali

1.3.1 Codifica

## 1.3.1.1 Codifica



N. art.: 770-401

Spina di codifica; per spina; plastica; grigio

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