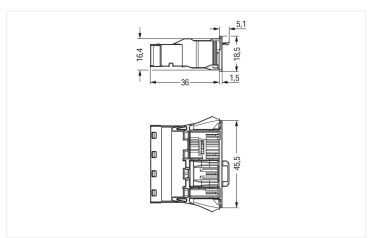
# Scheda dati | Codice articolo: 770-774/073-000 Spina con innesto a scatto; 4 poli; Cod. B; 4,00 mm²; verde chiaro

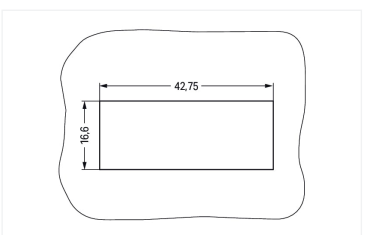


#### https://www.wago.com/770-774/073-000





Colore: verde chiaro



Misure in mm

Misure in mm Plate thickness: 0.5 ... 2 mm Cutout tolerance: + 0.1 mm

Please note!

## Scheda dati | Codice articolo: 770-774/073-000

https://www.wago.com/770-774/073-000



Male connector/plug WINSTA® MIDI with protection against mismating

The *WINSTA*® MIDI male connector/plug with protection against mismating is the pluggable solution for your application in control cabinets, on PCBs or for lighting connections. Whether on PCBs, in control cabinets or for connecting lights – pluggable installation connectors from WAGO allow you to make connections according to many different requirements in next to no time. The coding options reduce installation errors, allowing fast, maintenance-free wiring of all components. The pluggable installation connector is protected in accordance with protection type IP20 (When mated: IP2xC (These compact connectors are not designed for use in open, easily accessible areas!)). This means that users' fingers will never come into contact with energised contact elements. Pluggable installation connectors with B coding from the *WINSTA*® MIDI line are available in pink, light green, or gray, allowing you to distinguish different circuits, for example for pumps, lighting, or sun blinds. Usage-specific pole marking is possible as well. This pluggable installation connector is used for electrical currents up to 25 A. Thus the product is ideally suitable for high power loads. Our *WINSTA*® MIDI product line achieves maximum flexibility for the electrical installation. Through its Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology, it ensures timesaving, error-free installation and offers customization and flexibility for meeting various installation requirements.

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

The WINSTA® Pluggable Connection System is ideally tailored to the strict requirements of building installation. It makes electrical installation pluggable, and thus faster, even more reliable, and error-free. Use of this pre-assembled system reduces assembly times and errors during installation at the construction site. Take advantage of the pluggable version of our maintenance-free spring pressure connection technology too! Plan your installation with WINSTA® MIDI pluggable installation connectors with locking lever from WAGO.

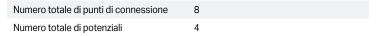
- pluggable installation connectors with protection against mismating
- · simple circuits
- · for automation controllers
- ready to install and use immediately
- quick replacement of defective units during ongoing operation

Notes	
Nota	The snap-in connectors must be relieved of tensile and transverse forces.  A surface finish can influence the edge radius of the cutouts.  This may affect the snap-in socket fit, so ensure an adequate fit before use.  In addition, the punched edge should be on the inside for punched cutouts.  The wings of the snap-in connectors must not be mechanically stressed for a long period before use (e.g., due to a pre-locking position).
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	C/EN 60664	l-1	
Overvoltage category	III	III	II	
Pollution degree	3	2	2	
Tensione nominale	400 V	-	-	
Tensione impulsiva nominale	6 kV	-	-	
Corrente nominale	25 A	-	-	
Informazioni generali				
Nota sulla resistenza di passaggio	resistenza di contatto circa 1 m $\Omega$ presa/spina transizione di contatto circa 0,25 m $\Omega$			

#### Dati di connessione

# Scheda dati | Codice articolo: 770-774/073-000 https://www.wago.com/770-774/073-000





Connessione 1	
Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
Tipo azionamento	Utensile Push-in
Sezione nominale	4 mm² / 12 AWG
Conduttore rigido	0,5 4 mm² / 20 12 AWG
Conduttore rigido; connessione push-in	1,5 4 mm² / 16 12 AWG
Conduttore semi-rigido	0,5 2,5 mm² / 20 14 AWG
Conduttore flessibile	0,5 4 mm² / 20 12 AWG
Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,25 1,5 mm² / 20 16 AWG
Conduttore flessibile; con boccola non isolata	0,25 2,5 mm² / 20 14 AWG
Conduttore flessibile; con boccola; connessione a innesto	1,5 mm² / 16 AWG
Lunghezza spelatura	9 mm / 0.35 pollici
N. poli	4
Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento	0°

Dati geometrici	
Passo	10 mm / 0.394 pollici
Larghezza	45,5 mm / 1.791 pollici
Altezza	18,5 mm / 0.728 pollici
Profondità	41,1 mm / 1.618 pollici

Dati meccanici	
Applicazione	Tecnologia di misurazione e regolazione
Codifica	В
Codifica variabile	Sì
Marcatura	32⊕1
Potential marking	32⊕1
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
Spessore lamina custodia	0,5 2 mm / 0.02 0.079 pollici
Tipo montaggio	Innesto a scatto
Classe di protezione	IP20; Quando accoppiato: IP2xC (questi connettori compatti non sono progettati per l'impiego in aree aperte facilmente accessibili)

Plug-in connection	
Tipo contatto (connettore a innesto)	Connettore maschio/spina
Connettore (tipo di connessione)	per conduttore
Protezione dall'inversione di polarità	Si
Nota sulla protezione dall'inversione di polarità	Tutti i componenti <i>WINSTA</i> * 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
Leva di bloccaggio	Si
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).

Pagina 3/6 Versione 29.08.2023 Continua nella pagina successiva

# Scheda dati | Codice articolo: 770-774/073-000 https://www.wago.com/770-774/073-000



Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	
	<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	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	0.316 MJ
Peso	14,7 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	27-44-06-02
eCl@ss 9.0	27-44-06-02
ETIM 8.0	EC002566
ETIM 7.0	EC002566
PU (SPU)	100 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821555797
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

## Approvazioni/certificati

# Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E 45172

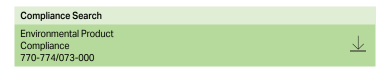
#### Download

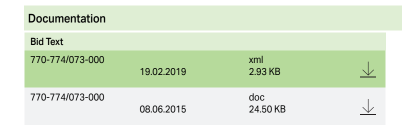
# **Environmental Product Compliance**

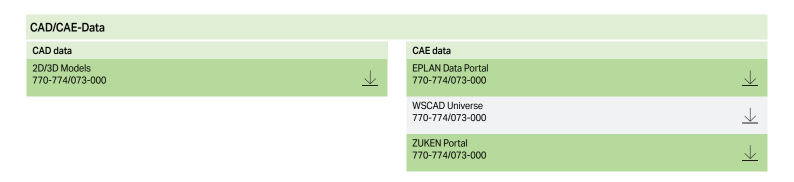
# Scheda dati | Codice articolo: 770-774/073-000

https://www.wago.com/770-774/073-000









# 1 Prodotti compatibili 1.1 Controparte di sistema 1.1.1 Connettore femmina/presa

N. art.: 770-264/073-000 Presa; 4 poli; Cod. B; 4,00 mm²; verde chiaro

# 1.2 Accessori opzionali

1.2.1 Codifica

1.2.1.1 Codifica



N. art.: 770-401

Spina di codifica; per spina; plastica; grigio

#### 1.2.2 Copertura

## Scheda dati | Codice articolo: 770-774/073-000

https://www.wago.com/770-774/073-000



#### 1.2.2.1 Copertura







N. art.: 770-694

Spina di chiusura; 4 poli; per sezioni; plastica; bianco

#### N. art.: 770-644

Spina di chiusura; 4 poli; per sezioni; plastica; nero

#### N. art.: 770-360

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

#### 1.2.3 Utensile

#### 1.2.3.1 Utensile



#### N. art.: 210-719

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

#### Note di installazione



Prima di collegare raccomandiamo di tirare la scatola antistrappo pre-bloccata sul cavo. Tuttavia il dispositivo antistrappo può comunque essere montato in un secondo momento.



- 1. Lunghezza spelatura isolante esterno = 35 mm (2 poli), 55 mm (da 3 a 5 poli)
- 2. Lunghezza striscia = 9 mm
- 3. Conduttore di terra prolungato = 8 mm



Per collegare i conduttori flessibili, aprire la morsa di contatto con il cacciavite (larghezza lama di 2,5 mm) e inserire un conduttore spelato fino in fondo.



Inserire il conduttore rigido spelato fino all'arresto in fondo.



Per collegare i conduttori flessibili, aprire la morsa di contatto con il cacciavite (larghezza lama di 2,5 mm) e inserire un conduttore spelato fino in fondo.



Per rimuovere il conduttore, sbloccare la morsa con il cacciavite (larghezza lama di 2,5 mm) ed estrarre il conduttore.

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