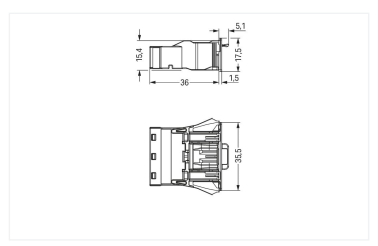
# Scheda dati | Codice articolo: 770-773/071-000 Spina con innesto a scatto; 3 poli; Cod. B; 4,00 mm²; verde chiaro

WAGO

#### https://www.wago.com/770-773/071-000





Colore: verde chiaro

33

Misure in mm

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

Please note!

# Scheda dati | Codice articolo: 770-773/071-000

https://www.wago.com/770-773/071-000



Male connector/plug WINSTA® MIDI 3-pole

The WINSTA® MIDI male connector/plug with locking latch is the pluggable solution for your application in control cabinets, on PCBs or for lighting connections. WAGO pluggable installation connectors can be used when specifications repeat or are distributed on a specified grid, for example for installing grid lighting or flush-mount lighting. The coding options reduce installation errors, allowing fast, maintenance-free wiring of all components. The pluggable installation connector offers protection against contact with live components in accordance with protection type IP20 (When mated: IP2xC (These compact connectors are not designed for use in open, easily accessible areas!)). Pluggable installation connectors with B coding from the WINS-TA® MIDI line are available in pink, light green, or gray, allowing you to distinguish different circuits, for example for light, pumps or, sun blinds. Your own pole marking is possible as well. This pluggable installation connector can be employed for a voltage load of up to 25 A. As a result, it can also be used for high power loads. Our WINSTA® MIDI product line guarantees total flexibility for the installation of applications. Through its Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology, it achieves time-saving, error-free installation and offers flexibility for meeting an enormous variety of installation requirements.

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

The WINSTA® Pluggable Connection System is perfectly tailored to the very strict requirements of building installation. It makes electrical installation pluggable, and consequently faster, even more reliable, and error-free. Using this pre-assembled system reduces assembly times and installation errors at the construction site. Now you can also lower installation costs without compromising safety and quality: The WINSTA® MIDI pluggable installation connector with protection type IP20 eliminates the need for servicing and prevents unnecessary downtime.

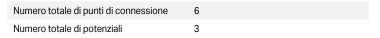
- · protection against mismating eliminates errors
- for automation controllers
- · for automation controllers
- exact dimensions
- · rapid, structured electrical installation

| 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                  | 250 V   | -          | -   |  |
| Tensione impulsiva nominale        | 4 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: 770-773/071-000 https://www.wago.com/770-773/071-000





| Connessione 1   |                          |
|---|--------------------------|
| Tecnica di connessione                                      | Push-in CAGE CLAMP®      |
| Tipo azionamento  | Utensile<br>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   | 3                        |
| Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento | 0°                       |

| Dati geometrici |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Passo           | 10 mm / 0.394 pollici   |
| Larghezza       | 35,5 mm / 1.398 pollici |
| Altezza         | 17,5 mm / 0.689 pollici |
| Profondità      | 41,1 mm / 1.618 pollici |

| Dati meccanici   |   |
|--|---|
| Applicazione   | Tecnologia di misurazione e regolazione   |
| Codifica   | В   |
| Codifica variabile   | Sì  |
| Marcatura  | U- X/Y U+   |
| Potential marking  | U- X/Y 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   |
| 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            | 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   |
| 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-<br>luminazione, tutti i tipi di connettori per circuiti stampati e di distribuzione) sono dotati in<br>fabbrica di leve di bloccaggio per garantire il serraggio sicuro di prese e spine. Le leve di<br>bloccaggio supplementari servono solo in caso di conduttori volanti (spina/presa). |

# Scheda dati | Codice articolo: 770-773/071-000 https://www.wago.com/770-773/071-000



| 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                      | 0.259 MJ  |
| Peso                                   | 11,4 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                    | 4050821553342 |
| Numero tariffa doganale | 85366990990   |

| Environmental Product Compliance |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| RoHS Compliance Status           | Compliant,No Exemption |

# Approvazioni/certificati

# Omologazioni generali



| Certificazione                             | Standard | Nome del certificato |
|--|----------|----------------------|
| cURus<br>Underwriters Laboratories<br>Inc. | UL 1977  | E45171               |
| cURus<br>Underwriters Laboratories<br>Inc. | UL 1059  | E 45172              |

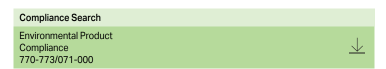
#### Download

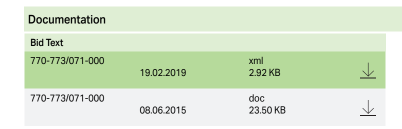
# **Environmental Product Compliance**

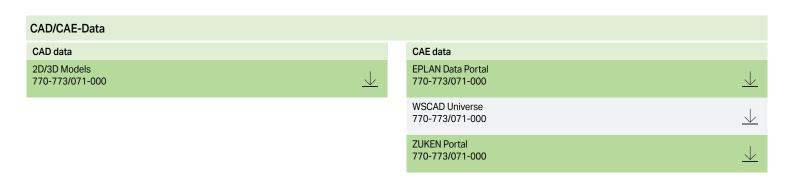
# Scheda dati | Codice articolo: 770-773/071-000

https://www.wago.com/770-773/071-000









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

N. art.: 770-263/071-000 Presa; 3 poli; Cod. B; 4,00 mm²; verde

# 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: 770-773/071-000

https://www.wago.com/770-773/071-000



#### 1.2.2.1 Copertura







N. art.: 770-693

Spina di chiusura; 3 poli; per sezioni; plastica; bianco

#### N. art.: 770-643

Spina di chiusura; 3 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.: 770-383

Utensile; 3 poli; verde

#### 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!