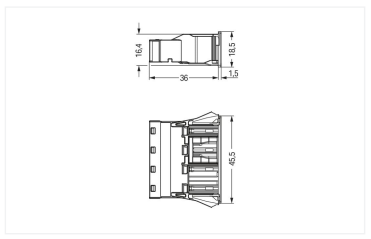
Presa con innesto a scatto; 4 poli; Cod. B; 4,00 mm²; rosa

https://www.wago.com/770-784







Misure in mm

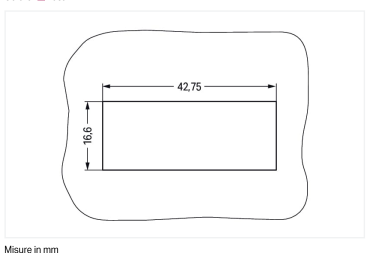


Plate thickness: 0.5 ... 2 mm Cutout tolerance: + 0.1 mm

Please note!

Female connector/socket WINSTA® MIDI with protection type IP20

The WINSTA® MIDI female connector/socket with protection against mismating supports fast, reliable installation. Our pluggable installation connectors with spring pressure connection technology work without screw connections. They allow fast, efficient, error-free installation in numerous applications. The mechanical coding and color coding of the pluggable installation connector ensure error-free installation of the individual components – including protection against mismating. 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 WINSTA® MIDI line are available in gray, light green, or pink, allowing you to distinguish different circuits, for example for light, pumps or, sun blinds. Your own pole marking is possible, too. This pluggable installation connector can be used for electrical currents up to 25 A. Thus the product is ideally suitable for high power loads. WINSTA® MIDI with Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology is found in a broad range of individual products you can use for quick, easy and maximally flexible electrical installation.

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

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® MIDI pluggable installation connector with locking lever from WAGO makes the electrical installation of electrical components visibly easier.

- protection against mismating eliminates errors
- · simple circuits
- with B coding for use in process automation, such as lighting technology, for example
- exact dimensions
- · rapid, structured electrical installation

https://www.wago.com/770-784



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 | -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  | -          | -  |                        |
|                                    |   |            |    |                        |
| Informazioni generali              |   |            |    |                        |
| Nota sulla resistenza di passaggio | resistenza di c<br>presa/spina tra<br>0,25 mΩ |            |    |                        |

| ati di connessione                    |   |   |                          |
|---------------------------------------|---|---|--------------------------|
| Numero totale di punti di connessione | 8 | Connessione 1   |                          |
| Numero totale di potenziali           | 4 | 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   | 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      | 37,5 mm / 1.476 pollici |

# Scheda dati | Codice articolo: 770-784 https://www.wago.com/770-784



| Dati meccanici   |   |  |
|--|---|--|
| Applicazione   | Tecnologia di misurazione e regolazione   |  |
| Codifica   | В   |  |
| Codifica variabile   | Sì  |  |
| Marcatura  | 1234  |  |
| Potential marking  | 1234  |  |
| 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 femmina/presa   |
| Connettore (tipo di connessione)                  | per conduttore   |
| Protezione dall'inversione di polarità            | Sì   |
| 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                                | 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-<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). |

| Dati dei materiali                     |   |
|--|---|
| Nota sui dati dei materiali            | <a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a> |
| Colore                                 | rosa  |
| 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                      | 0.314 MJ  |
| Peso                                   | 15,6 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 |

https://www.wago.com/770-784



| 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                    | 4050821446255 |
| Numero tariffa doganale | 85366990990   |

## **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

## Approvazioni/certificati

## Omologazioni generali



| Certificazione                             | Standard  | Nome del certificato |
|--|-----------|----------------------|
| CCA<br>DEKRA Certification B.V.            | IEC 61984 | NL-32104             |
| CCA<br>DEKRA Certification B.V.            | EN 61984  | 2173495.01           |
| cURus<br>Underwriters Laboratories<br>Inc. | UL 1977   | E45171               |
| cURus<br>Underwriters Laboratories<br>Inc. | UL 1059   | E 45172              |

## Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

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

# Certificazioni per applicazioni nautiche







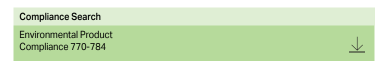
| Certificazione  | Standard  | Nome del certificato |
|---|-----------|----------------------|
| ABS<br>American Bureau of Ship-<br>ping               | -         | 19-HG1868589-PDA     |
| DNV GL<br>Det Norske Veritas, Ger-<br>manischer Lloyd | -         | TAE00001Z6           |
| LR<br>Lloyds Register                                 | IEC 61984 | LR22429487TA         |

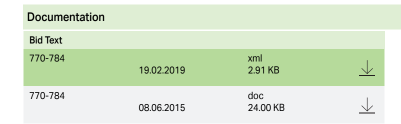
#### Download

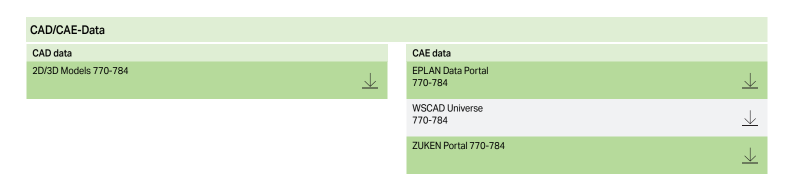
## **Environmental Product Compliance**

https://www.wago.com/770-784











#### 1.1.2 Connettore maschio/spina



N. art.: 770-294

Spina; 4 poli; Cod. B; 4,00 mm²; rosa

#### 1.2 Accessori opzionali

#### 1.2.1 Copertura

https://www.wago.com/770-784



#### 1.2.1.1 Copertura









N. art.: 770-221

Spina di chiusura; 12 poli, separabile; per prese; plastica; bianco

#### N. art.: 770-201

Spina di chiusura; 12 poli, separabile; per prese; plastica; nero

## 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

#### 1.2.2 Utensile

#### 1.2.2.1 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!