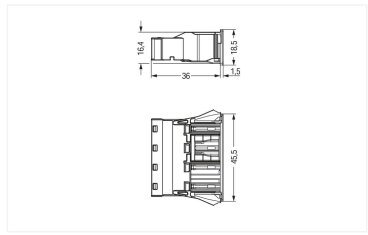
Presa con innesto a scatto; 4 poli; Cod. B; 4,00 mm²; rosa

https://www.wago.com/770-784/081-000







Misure in mm

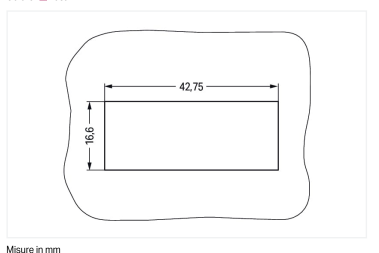


Plate thickness: 0.5 ... 2 mm Cutout tolerance: + 0.1 mm

Please note!

#### Female connector/socket WINSTA® MIDI 4-pole

Use effective pluggable connections instead of laborious screw connections: With the WINSTA® MIDI female connector/socket with locking latch. WA-GO pluggable installation connectors are used when criteria repeat or are planned on a specified grid, for example for installing grid lighting or flush-mount lighting. The color coding and mechanical coding of the pluggable installation connector ensure error-free installation of the individual components – including protection against mismating. The pluggable installation connector offers touch-proof protection 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!)). B coding enables the WINSTA® MIDI pluggable installation connectors to be used for control in applications in the domains of automation, robotics, and mechanical engineering. Important parameters in the selection of a pluggable installation connector are the rated current and voltage: They tell us about the product's domains of use. This product has a current rating of 25 A – therefore it is also suitable for high power loads. Our WINSTA® MIDI product line achieves flexibility for the installation. Through its Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology, it achieves error-free, time-saving installation and offers flexibility and customization for meeting an enormous variety of installation requirements.

Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology – pluggable installation instead of laborious screw connections!

The WINSTA® Pluggable Connection System is ideally tailored to the strict requirements of building installation. It makes electrical installation pluggable, and consequently more efficient, more reliable, and error-free. Use of this pre-assembled system reduces assembly times and installation errors at the construction site. Choose quality and durability – the WINSTA® MIDI pluggable installation connector with marking from WAGO makes the electrical installation of electrical components noticeably easier.

- protection against mismating eliminates errors
- simple circuits
- · with B coding for controllers such as lighting fixtures and sun blinds
- · custom-engineered solutions
- convenient installation and commissioning

https://www.wago.com/770-784/081-000



| Notes |  |
|-------|--|
|-------|--|

Nota

Varianti:

The snap-in connectors must be relieved of tensile and transverse forces.

A surface finish can influence the edge radius of the cutouts.

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 peri-

od before use (e.g., due to a pre-locking position).

Altre marcature poli

Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sales or configured at  $\mbox{https://}$ 

configurator.wago.com/.

| Electrical data             |       |           |     |
|-----------------------------|-------|-----------|-----|
| Valutazione per             | IEC   | 'EN 60664 | 1-1 |
| Overvoltage category        | III   | III       | II  |
| Pollution degree            | 3     | 2         | 2   |
| Tensione nominale           | 400 V | -         | -   |
| Tensione impulsiva nominale | 6 kV  | -         | -   |
| Corrente nominale           | 25 A  | -         | -   |

| Certificazioni secondo | UL 1977 |
|------------------------|---------|
| Tensione nominale      | 600 V   |
| Corrente nominale      | 23 A    |
|                        |         |

#### Informazioni generali

Nota sulla resistenza di passaggio

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

| <br>171 | Aı. | aan | nac     | 010  | nn    |
|---------|-----|-----|---------|------|-------|
| ÆШ      | u   | con | III GIS | 2010 | ,,,,, |

Numero totale di punti di connessione 8
Numero totale di potenziali 4

| 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   | 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: 770-784/081-000 https://www.wago.com/770-784/081-000



| Dati meccanici   |   |
|--|---|
| Applicazione   | Tecnologia di misurazione e regolazione   |
| Codifica   | В   |
| Codifica variabile   | Sì  |
| Marcatura  | 1253  |
| Potential marking  | 1253  |
| 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 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                                | 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 illuminazione, 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). |

| 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 | 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                      | 0.314 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/770-784/081-000



| 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                    | 4050821555865 |
| 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**

| ompliance Search                  |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| nvironmental Product<br>ompliance | $\underline{\downarrow}$ |
| n                                 | vironmental Product      |

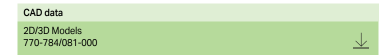
## Documentation

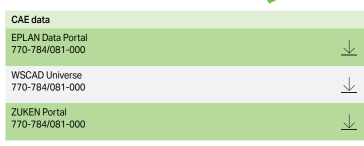
| Bid Text        |            |                 |                          |
|-----------------|------------|-----------------|--------------------------|
| 770-784/081-000 | 19.02.2019 | xml<br>2.92 KB  | <u>↓</u>                 |
| 770-784/081-000 | 08.06.2015 | doc<br>24.00 KB | $\underline{\downarrow}$ |

## CAD/CAE-Data

https://www.wago.com/770-784/081-000







# 1 Prodotti compatibili

#### 1.1 Controparte di sistema

#### 1.1.1 Connettore maschio/spina



N. art.: 770-294/081-000 Spina; 4 poli; Cod. B; 4,00 mm<sup>2</sup>; rosa

1.2 Accessori opzionali

#### 1.2.1 Copertura

#### 1.2.1.1 Copertura

prese; plastica; bianco





Spina di chiusura; 12 poli, separabile; per 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

N. art.: 770-221

# 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.

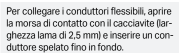


Inserire il conduttore rigido spelato fino all'arresto in fondo.

https://www.wago.com/770-784/081-000









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

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