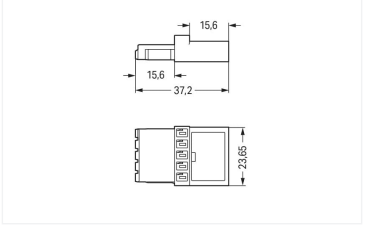
Accoppiatore intermedio; 5 poli; Cod. A; per prese e spine; nero

https://www.wago.com/890-605







Misure in mm

Distribution connector WINSTA® MINI with protection type IP20

The WINSTA® MINI distribution connector rated current 16 A supports rapid, correct installation. WAGO pluggable installation connectors are used when requirements repeat or are planned on a defined 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 WINSTA® MINI pluggable installation connector with A coding in black or white is usually used for general mains applications in power distribution. WINSTA® MINI satisfies the demand for miniaturisation. Our smallest pluggable connection system is very good for lights, for example, since as a result of LED technology; due to complex systems, these offer significantly less space for the connection technology.

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

The WINSTA® Pluggable Connection System is perfectly tailored to the strict requirements of building installation. It makes electrical installation pluggable, and thus more efficient, more reliable, and error-free. Use of this pre-assembled system decreases time spent on assembly and errors during installation at the construction site. Enjoy the benefits of the pluggable version of our maintenance-free spring pressure connection technology too! Plan your installation with WINSTA® MINI pluggable installation connectors with locking lever from WAGO.

- pluggable installation connectors with protection against mismating
- consistent IP40 protection
- for any mains application
- exact dimensions
- · rapid, structured electrical installation

| Notes | |
|-------|--|
| Nota | Quando si collegano due luci direttamente tramite accoppiatore intermedio, su un lato occorre almeno un connettore a scatto senza una leva di bloccaggio. |

| Electrical data | | | | | |
|-----------------------------|-------|----------|----|------------------------|---------|
| Valutazione per | IEC | EN 60664 | -1 | Certificazioni secondo | UL 1977 |
| Overvoltage category | III | III | II | Tensione nominale | 600 V |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 | Corrente nominale | 12 A |
| Tensione nominale | 400 V | - | - | | |
| Tensione impulsiva nominale | 6 kV | - | - | | |
| Corrente nominale | 16 A | - | - | | |

https://www.wago.com/890-605



Informazioni generali

Nota sulla resistenza di passaggio

Resistenza di contatto circa 1 m Ω circa 0,25 m Ω contatto transizione spina/

| Dati di connessione | | | |
|-----------------------------|---|---------------|---|
| Numero totale di potenziali | 5 | Connessione 1 | |
| | | N. poli | 5 |

| Dati geometrici | |
|-----------------|--------------------------|
| Passo | 4,4 mm / 0.173 pollici |
| Larghezza | 23,65 mm / 0.931 pollici |
| Altezza | 10,5 mm / 0.413 pollici |
| Profondità | 37,2 mm / 1.465 pollici |

| Dati meccanici | |
|--|--|
| Applicazione | Applicazioni di rete generali |
| Codifica | A |
| Codifica variabile | No |
| Marcatura | non stampato |
| Forza di accoppiamento di un connessione a innesto plug-in | Approx. 20 70 N (depending on pole number) |
| Forza di ritenzione di un connessione a innesto plug-in | Quando bloccato: > 80 N |
| Forza disaccoppiamento di un connessione a innesto plug-in | Unlocked: approx. 20 70 N (depending on pole number) |
| Numero di cicli di inserimento | 200, senza carico resistivo |
| Tipo distributore | Accoppiatore intermedio |
| Classe di protezione | IP20; IP40 quando accoppiato |

| Plug-in connection | |
|---|---|
| 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 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 | colored "lighter of the constant of the consta |
| | Information on material specifications can be found here |
| Colore | nero |
| Materiale isolante | Poliammide (PA66) |
| Classe di infiammabilità secondo UL 94 | V0 |
| Materiale di contatto | Rame o lega di rame (superficie trattata) |
| Placcatura di contatto | Stagnato |
| Carico d'incendio | 0.094 MJ |
| Peso | 5,8 g |

https://www.wago.com/890-605



 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 | 27-44-06-03 |
| eCl@ss 9.0 | 27-44-06-03 |
| ETIM 8.0 | EC002567 |
| ETIM 7.0 | EC002567 |
| PU (SPU) | 50 pz. |
| Tipo imballaggio | Box |
| Paese d'origine | PL |
| GTIN | 4050821295433 |
| Numero tariffa doganale | 85366990990 |

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

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
|--|-----------|----------------------|
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 61535 | 71-123231 |
| CCA DEKRA Certification B.V. | IEC 61535 | NL-85020 |
| cURus Underwriters Laboratories Inc. | UL 1977 | E45171 |

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





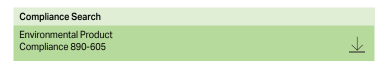
| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
|---|--------------------|----------------------|
| ABS American Bureau of Ship- ping | Steel Vessel Rules | 19-HG1869855-PDA |
| DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd | - | TAE00001Z6 |

Download

Environmental Product Compliance

https://www.wago.com/890-605





| Documentation | | | |
|---------------|------------|-----------------|--------------------------|
| Bid Text | | | |
| 890-605 | 19.02.2019 | xml 2.71 KB | $\underline{\downarrow}$ |
| 890-605 | 30.11.2018 | doc 23.00 KB | \downarrow |

| CAD/CAE-Data | |
|----------------------|------------------------|
| CAD data | CAE data |
| 2D/3D Models 890-605 | WSCAD Universe 890-605 |
| | ZUKEN Portal 890-605 |

Note di installazione

Installazione





Fissare la piastra di montaggio tramite i perni.

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