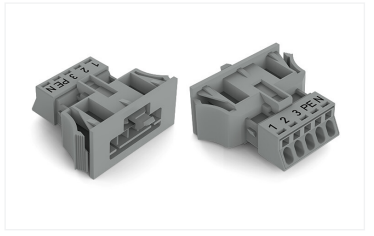
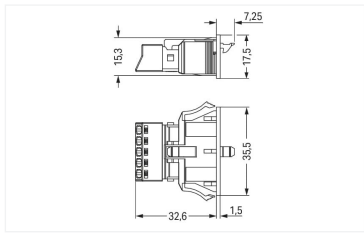
Spina con innesto a scatto; 5 poli; Cod. B; 1,50 mm²; grigio

https://www.wago.com/890-755/062-000







Colore: ■ grigio

33

Misure in mm

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

Please note!

#### Male connector/plug WINSTA® MINI 5-pole

For signal and power transmission: The *WINSTA*® MINI male connector/plug with protection type IP20. Whether on PCBs, in control cabinets or for connecting lights – pluggable installation connectors from WAGO allow you to make connections according to an enormous variety of requirements in next to no time. The color coding and mechanical coding of the pluggable installation connector ensure error-free installation of the individual components – including protection against mismating. B coding enables the *WINSTA*® MINI pluggable installation connectors to be used for control in applications in the domains of automation, mechanical engineering and robotics. *WINSTA*® MINI follows the trend towards miniaturisation. Our smallest pluggable connection system is especially suitable for lights, for instance, since as a result of LED technology; due to complex systems, these offer much less space for the connection technology.

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

WINSTA® is the pluggable connection system that is perfectly tailored to the strict requirements of electrical installation. It ensures error-free installation of cables and components, quickly and reliably. Now you can also cut installation costs without compromising safety and quality: with protection type IP20 eliminates the need for servicing and prevents unnecessary downtime.

- · protection against mismating eliminates errors
- consistent IP40 protection
- · with B coding for controllers, for example lighting fixtures and sun blinds
- · ready for immediate use
- · convenient installation and commissioning

https://www.wago.com/890-755/062-000



**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.

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 https://

configurator.wago.com/.

Electrical data			
Valutazione per	IEC	/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	400 V	-	-
Tensione impulsiva nominale	6 kV	-	-
Corrente nominale	16 A	-	-

Certificazioni secondo	UL 1977
Tensione nominale	600 V
Corrente nominale	12 A

5

0°

## Informazioni generali

Nota sulla resistenza di passaggio

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

Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	5	Connessione 1	
Numero totale di potenziali 5	5	Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
	Tipo azionamento	Utensile Push-in	
		Sezione nominale	1,5 mm² / 16 AWG
		Conduttore rigido	0,25 1,5 mm² / 22 16 AWG
		Conduttore rigido; connessione push-in	0,75 1,5 mm² / 20 16 AWG
		Conduttore semi-rigido	0,25 1 mm² / 22 18 AWG
		Conduttore flessibile	0,25 1,5 mm² / 22 16 AWG
		Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,25 0,75 mm² / 22 20 AWG
		Conduttore flessibile; con boccola non isolata	0,25 0,75 mm² / 22 20 AWG
		Conduttore flessibile; con boccola; connessione a innesto	0,75 mm² / 20 AWG
		Lunghezza spelatura	9 mm / 0.35 pollici

ne di accoppiamento

Direzione entrata conduttore per direzio-

N. poli

Dati geometrici	
Passo	4,4 mm / 0.173 pollici
Larghezza	35,5 mm / 1.398 pollici
Altezza	17,5 mm / 0.689 pollici
Profondità	39,85 mm / 1.569 pollici

# Scheda dati | Codice articolo: 890-755/062-000 https://www.wago.com/890-755/062-000



Dati meccanici	
Applicazione	Tecnologia di misurazione e regolazione
Codifica	В
Codifica variabile	No
Marcatura	1 2 3 PE N
Potential marking	1 2 3 PE N
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; IP40 quando accoppiato

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	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- 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).

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	
	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	grigio
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	0.252 MJ
Peso	8 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/890-755/062-000



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)	50 (50) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	PL
GTIN	4055143427708
Numero tariffa doganale	85366990990

#### **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

## Approvazioni/certificati

## Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
CB DEKRA Certification B.V.	EN 61984	NL-64351
CB DEKRA Certification BV	EN 61984	71-112993

## Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

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

## Certificazioni per applicazioni nautiche



Certificazione	Standard	Nome del certificato
LR Lloyds Register	EN 61535	08/20047 (E2)

### Download

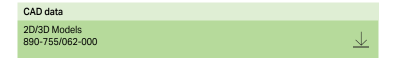
## Documentation

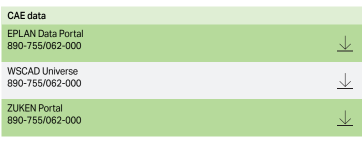
Bid Text			
890-755/062-000	19.02.2019	xml 2.92 KB	<u>↓</u>
890-755/062-000	30.11.2018	doc 23.50 KB	$\underline{\downarrow}$

## CAD/CAE-Data

https://www.wago.com/890-755/062-000







## 1 Prodotti compatibili

#### 1.1 Controparte di sistema

#### 1.1.1 Connettore femmina/presa



N. art.: 890-245/062-000

Presa; 5 poli; Cod. B; 1,50 mm²; grigio

#### 1.2 Accessori opzionali

#### 1.2.1 Copertura

#### 1.2.1.1 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

#### 1.2.2 Utensile

### 1.2.2.1 Utensile





N. art.: 890-385

Utensile; 5 poli; verde

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

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

#### Note di installazione

## Connessione conduttore



- 1. Lunghezza spelatura isolante esterno = 30 mm (2 poli), 37 mm (3 poli), 45 mm (4 e 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 un cacciavite. larghezza lama di 2,5 mm, e inserire un conduttore spelato fino in fondo. Collegare i conduttori rigidi inserendoli con una semplice pressione.



Per collegare i conduttori flessibili, aprire l'unità di connessione con l'utensile (890-382) e inserire i conduttori spelati fino a che toccano il fondo. Collegare i conduttori rigidi inserendoli con una semplice pressione.



Per collegare i conduttori flessibili, aprire l'unità di connessione con l'utensile (890-383) e inserire i conduttori spelati fino a che toccano il fondo. Collegare i conduttori rigidi inserendoli con una semplice pressione.

https://www.wago.com/890-755/062-000



#### Protezione dall'inversione di polarità



I connettori con codifica B dal colore differente possono essere innestati insieme.

Nota importante:

Marcatura dei poli e/o colori differenti sono usati per l'identificazione del circuito. Devono essere innestati tra loro solo connettori con lo stesso colore e con la stessa marcatura dei poli.



I connettori con codifica B (mostrata in grigio) non divergono solo per il colore ma anche per la struttura, che li rende incompatibili con i connettori codificati diversamente.



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