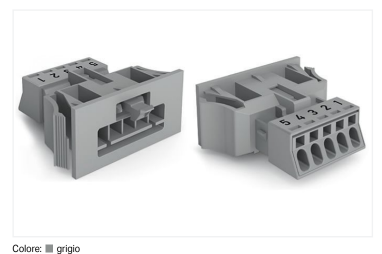
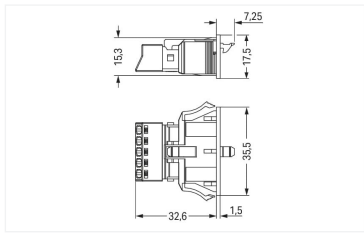
Spina con innesto a scatto; 5 poli; Cod. B; 1,50 mm²; grigio

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







Misure in mm



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

Please note!

Male connector/plug WINSTA® MINI rated current 16 A

Use effective pluggable connections instead of laborious screw connections: With the WINSTA® MINI male connector/plug B coding. WAGO pluggable installation connectors can be used when requirements repeat or are planned on a defined grid, for example for installing grid lighting or flush-mount lighting. For greater security in electrical installations, the pluggable installation connector is equipped with mechanical protection against mismating. B coding enables the WINSTA® MINI pluggable installation connectors to be used for application control in automation, robotics, and mechanical engineering. Due to its particularly compact dimensions, our WINSTA® MINI Pluggable Connection System with Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology is very suitable in very tight spaces, i.e., for installations when very little room is available.

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

WINSTA® is the pluggable connection system that is optimally tailored to the strict requirements of electrical installation. It allows error-free installation of cables and components, quickly and reliably. Now you can also reduce installation costs without compromising quality and safety: with locking lever reduces the need for servicing and prevents unnecessary downtime.

- effective protection against mismating
- · easy tool-free operation, a wide range of coding options
- with B coding for controllers, for example sun blinds and lighting fixtures
- exact dimensions
- · rapid, structured electrical installation

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

Varianti:



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

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).

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	400 V	-	-	
Tensione impulsiva nominale	6 kV	-	-	
Corrente nominale	16 A	-	-	
Informazioni generali				
Nota sulla resistenza di passaggio	resistenza di c presa/spina tra 0,25 mΩ			
	0,2511112			

Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	5	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	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
		N. poli	5
		Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento	0°

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



Dati meccanici	
Applicazione	Tecnologia di misurazione e regolazione
Codifica	В
Codifica variabile	No
Marcatura	54321
Potential marking	54321
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	Information
	on material specifications can be found here
Colore	grigio
Colore coperchio	grigio
Gruppo materiale	I
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



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	4055143235969
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 B.V.	EN 61984	71-112993
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
KEMA/KEUR DEKRA Certification BV	EN 60320	2148952.04

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





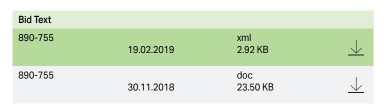
Certificazione	Standard	Nome del certificato
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6
LR Lloyds Register	EN 61535	08/20047 (E2)

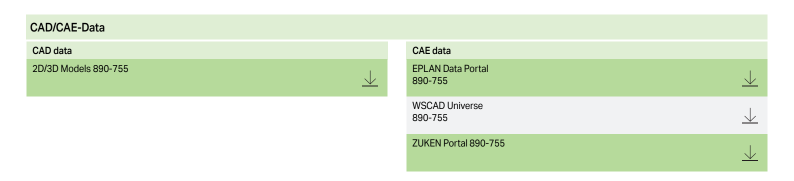
Download

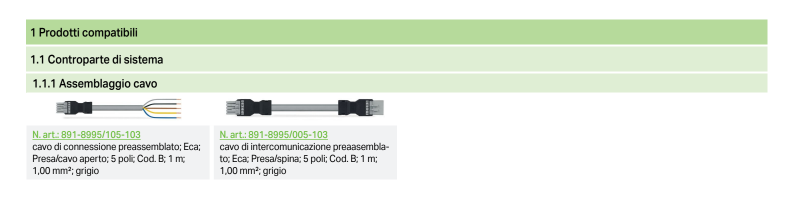
Documentation

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









1.1.2 Connettore femmina/presa



N. art.: 890-245

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

Spina di chiusura; 3 poli; per sezioni; pla-

1.2 Accessori opzionali 1.2.1 Copertura 1.2.1.1 Copertura N. art.: 770-693 N. art.: 770-643

Spina di chiusura; 3 poli; per sezioni; pla-

stica; nero

1.2.2 Utensile

stica; bianco

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



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.

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!