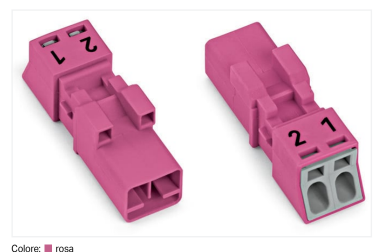
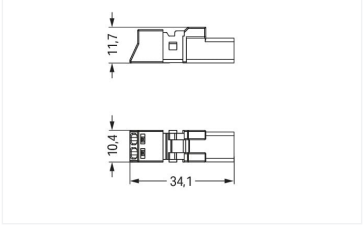
Spina; 2 poli; 1,50 mm²; rosa

https://www.wago.com/890-292







Misure in mm

Male connector/plug WINSTA® MINI rated current 16 A

The WINSTA® MINI male connector/plug 2-pole supports fast, reliable installation. On PCBs, in control cabinets or for connecting lights – pluggable installation connectors from WAGO allow you to establish connections according to various requirements in seconds. 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 control in applications in the domains of automation, robotics, and mechanical engineering. Especially if only limited space is available, our smallest pluggable connection system, WINSTA® MINI, conveniently displays its advantages. It is very compact, and, with Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology, it additionally can be installed quickly, since the connection is low-maintenance and requires no screw connections.

Lower costs through fast commissioning and elimination of service expenses - solutions from WINSTA® MINI

The WINSTA® Pluggable Connection System allows pluggable electrical installation. This saves time, lowers costs, and reduces the need for servicing. Take advantage of the pluggable version of our maintenance-free spring pressure connection technology too! Plan your installation with WINSTA® MINI pluggable installation connectors with protection against mismating from WAGO.

- protection against mismating eliminates errors
- compact design for conductors with a cross-section up to 1.5 mm²
- with B coding for controllers, for example sun blinds and lighting fixtures
- · ready for immediate use
- quick replacement of defective units during ongoing operation

Notes	
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	/EN 60664	-1	Certificazioni secondo	UL 1977
Overvoltage category	III	III	II	Tensione nominale	600 V
Pollution degree	3	2	2	Corrente nominale	14 A
Tensione nominale	250 V	-	-		
Tensione impulsiva nominale	4 kV	-	-		
Corrente nominale	16 A	-	-		

Scheda dati | Codice articolo: 890-292 https://www.wago.com/890-292



Informazioni generali

Nota sulla resistenza di passaggio

resistenza di contatto circa 1 $\mbox{m}\Omega$ presa/spina transizione di contatto circa 0,25 m Ω

ati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	2	Connessione 1	
Numero totale di potenziali 2	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	2

Dati geometrici	
Passo	4,4 mm / 0.173 pollici
Larghezza	10,4 mm / 0.409 pollici
Altezza	11,7 mm / 0.461 pollici
Profondità	34,1 mm / 1.343 pollici

Direzione entrata conduttore per direzio-

ne di accoppiamento

0°

Dati meccanici	
Applicazione	Tecnologia di misurazione e regolazione
Codifica	В
Codifica variabile	No
Marcatura	21
Potential marking	21
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
Classe di protezione	IP20; IP40 se accoppiato con custodia antistrappo

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	Montabile successivamente
Bloccaggio della connessione a innesto	Leva di bloccaggio

https://www.wago.com/890-292



Plug-in connection

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 Makka a //
	Information on material specifications can be found here
Colore	rosa
Colore coperchio	grigio
Gruppo materiale	1
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	0.062 MJ
Peso	2,5 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

27-44-06-05
27-44-06-05
EC002560
EC002560
50 pz.
Box
PL
4055143499668
85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali





Certificazione	Standard	Nome del certificato
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-64351
CB DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-112993
cURus Underwriters Laboratories	UL 1977	E45171

Omologazioni generali

KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. EN 60320

2148952.04

https://www.wago.com/890-292



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

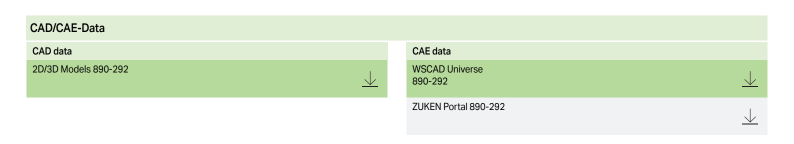


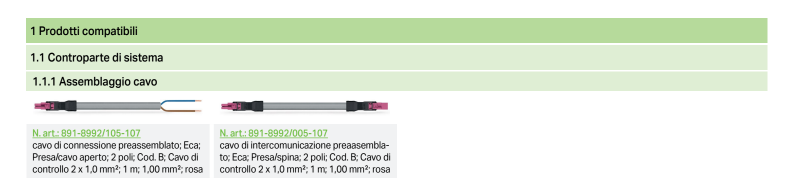


Certificazione	Standard	Nome del certificato
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6
LR Lloyds Register	EN 61535	08/20047 (E2)

Download Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 890-292

Documentation			
Bid Text			
890-292	19.02.2019	xml 2.97 KB	$\underline{\downarrow}$
890-292	08.06.2015	doc 23.50 KB	<u>↓</u>





https://www.wago.com/890-292



1.1.2 Connettore di distribuzione

N. art.: 890-1603

Distributore tipo T; 2 poli; Cod. B; 1 ingresso; 2 uscite; 2 leve di bloccaggio; rosa

N. art.: 890-1703

Distributore tipo T; 2 poli; Cod. B; 1 ingresso; 2 uscite; 3 leve di bloccaggio; per connessioni volanti; rosa

1.1.3 Connettore femmina/presa

A STATE OF THE STA

N. art.: 890-782

Presa con innesto a scatto; 2 poli; Cod. B; 1,50 mm²; rosa

N. art.: 890-882/011-000

Presa per circuiti stampati; angolato; 2 poli; Cod. B; rosa

N. art.: 890-882

Presa per circuiti stampati; dritto; 2 poli; Cod. B; rosa N. art.: 890-282

Presa; 2 poli; Cod. B; 1,50 mm²; rosa

1.2 Accessori richiesti

1.2.1 Antistrappo

1.2.1.1 Custodia antistrappo



N. art.: 890-512/342-000

Custodia antistrappo; 2 poli; con clip di bloccaggio; per 1 cavo; 3,8 - 8,2 mm; 17,5 mm; bianco N. art.: 890-502/342-000

Custodia antistrappo; 2 poli; con clip di bloccaggio; per 1 cavo; 3,8 - 8,2 mm; 17,5 mm; nero N. art.: 890-512

Custodia antistrappo; 2 poli; con clip di bloccaggio; per 1 cavo; 3,8 - 8,2 mm; 30 mm; bianco N. art.: 890-502

Custodia antistrappo; 2 poli; con clip di bloccaggio; per 1 cavo; 3,8 - 8,2 mm; 30

1.2.2 Sistema di bloccaggio

1.2.2.1 Dispositivo di bloccaggio

N. art.: 890-131

Leva di bloccaggio; per connessioni volanti; azionamento da dispositivo; bianco N. art.: 890-111

Leva di bloccaggio; per connessioni volanti; azionamento da dispositivo; nero N. art.: 890-121

Leva di bloccaggio; per funzionamento manuale; bianco

N. art.: 890-101

Leva di bloccaggio; per funzionamento manuale; nero

1.3 Accessori opzionali

1.3.1 Copertura

1.3.1.1 Copertura



N. art.: 897-2001

Cappuccio protettivo; Tipo1; per prese e spine; PVC; rosso

1.3.2 Montaggio

MAGO

1.3.2.1 Accessori di montaggio





N. art.: 890-311

Supporto di montaggio; da 2 a 5 poli; per connessioni volanti; bianco

N. art.: 890-310

Supporto di montaggio; da 2 a 5 poli; per connessioni volanti; nero

1.3.3 Utensile

1.3.3.1 Utensile





N. art.: 890-382

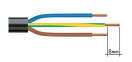
Utensile; 2 poli; verde

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.

Installazione



Bloccare il connettore cablato nella base della custodia antistrappo.



Premere a mano il fermacavo dell'antistrappo.



Premere in basso, alternando tra i due lati, il fermacavo dell'antistrappo con un cacciavite largo 2,5 mm.



Chiudere la parte superiore della scatola antistrappo.



La stampa della marcatura del connettore risulta chiaramente visibile dalle aperture nella scatola antistrappo.

https://www.wago.com/890-292



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!