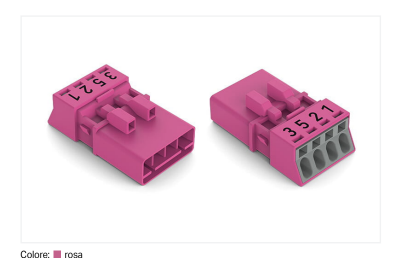
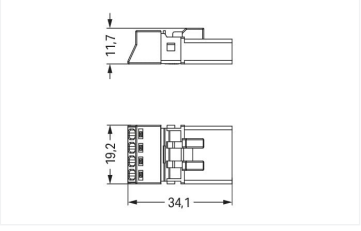
Spina; 4 poli; 1,50 mm²; rosa

https://www.wago.com/890-294/081-000







Misure in mm

Male connector/plug WINSTA® MINI with protection against mismating

Use effective pluggable connections instead of laborious screw connections: With the WINSTA® MINI male connector/plug B coding. On PCBs, in control cabinets or for connecting lights – pluggable installation connectors from WAGO allow you to make connections according to a huge variety of requirements in seconds. The coding options reduce installation errors, allowing fast, secure wiring of all components. Solutions like the WINSTA® MINI pluggable installation connectors with B coding are suitable for applications involving process control, such as for lighting or within data networks. Due to its particularly small dimensions, our WINSTA® MINI Pluggable Connection System with Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology is very suitable in very restricted spaces, i.e., for connections when very little room is available.

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

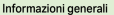
The WINSTA® Pluggable Connection System allows pluggable electrical installation. This saves time, lowers costs, and reduces the need for servicing. Choose quality and durability – the WINSTA® MINI pluggable installation connector with marking from WAGO makes the installation of electrical components substantially easier.

- · effective protection against mismating
- compact design for conductors with a cross-section up to 1.5 mm²
- with B coding for use in automation of processes, such as lighting technology, among other examples
- custom-engineered solutions
- · rapid, structured electrical installation

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	12 A
Tensione nominale	400 V	-	-		
Tensione impulsiva nominale	6 kV	-	-		
Corrente nominale	16 A	-	-		

https://www.wago.com/890-294/081-000



Nota sulla resistenza di passaggio

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



4	Connessione 1	
Numero totale di potenziali 4	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	4
	Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento	0°
		Tecnica di connessione Tipo azionamento Sezione nominale Conduttore rigido Conduttore rigido; connessione push-in Conduttore semi-rigido Conduttore flessibile Conduttore flessibile; con boccola isolata Conduttore flessibile; con boccola non isolata Conduttore flessibile; con boccola; connessione a innesto Lunghezza spelatura N. poli Direzione entrata conduttore per direzio-

Dati geometrici	
Passo	4,4 mm / 0.173 pollici
Larghezza	19,2 mm / 0.756 pollici
Altezza	11,7 mm / 0.461 pollici
Profondità	34,1 mm / 1.343 pollici

Dati meccanici	
Applicazione	Tecnologia di misurazione e regolazione
Codifica	В
Codifica variabile	No
Marcatura	3521
Potential marking	3521
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/890-294/081-000



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	
	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	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	0.113 MJ
Peso	4,6 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

27-44-06-05
27-44-06-05
EC002560
EC002560
50 pz.
Box
PL
4055143523561
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

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	-	-

https://www.wago.com/890-294/081-000



Certificazioni per applicazioni nautiche



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

Download Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 890-294/081-000

Documentation			
Bid Text			
890-294/081-000	19.02.2019	xml 2.95 KB	<u>↓</u>
890-294/081-000	08.06.2015	doc 24.00 KB	$\underline{\downarrow}$

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 890-294/081-000	ZUKEN Portal 890-294/081-000

1 Prodotti compatibili 1.1 Accessori richiesti 1.1.1 Antistrappo 1.1.1.1 Custodia antistrappo

N. art.: 890-514 Custodia antistrappo; 4 poli; con clip di bloccaggio; per 1 cavo; 6,5 - 10,5 mm; 45 mm; bianco N. art.: 890-504 Custodia antistrappo; 4 poli; con clip di bloccaggio; per 1 cavo; 6,5 - 10,5 mm; 45 mm; nero

1.1.2 Sistema di bloccaggio

https://www.wago.com/890-294/081-000

W/AGO

1.1.2.1 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

1.2 Accessori opzionali

1.2.1 Copertura

1.2.1.1 Copertura



N. art.: 897-2003

Cappuccio protettivo; Tipo2; per prese e spine; PVC; rosso

1.2.2 Montaggio

1.2.2.1 Accessori di montaggio



| art - 800-311

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

1.2.3 Utensile

1.2.3.1 Utensile





N. art.: 890-384

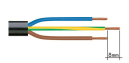
Utensile; 4 poli; verde

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/890-294/081-000



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.

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!