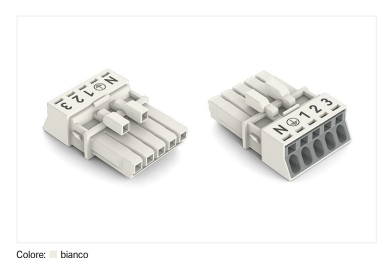
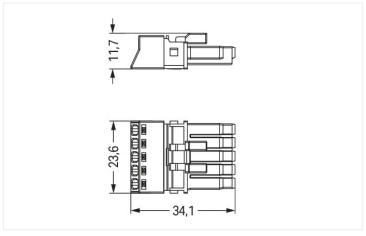
# Scheda dati | Codice articolo: 890-225 Presa; 5 poli; Cod. A; 1,50 mm²; bianco

https://www.wago.com/890-225







Misure in mm

Female connector/socket WINSTA® MINI with protection against mismating

The WINSTA® MINI female connector/socket A coding is the pluggable solution for your application in control cabinets, on PCBs or for lighting connections. On PCBs, in control cabinets or for connecting lights – pluggable installation connectors from WAGO allow you to make connections according to many different requirements in seconds. The coding options reduce installation errors, allowing fast, secure wiring of all components. General mains applications for almost any domain of use can be realised with WINSTA® MINI pluggable installation connectors with A coding. If only limited space is available, our smallest pluggable connection system, WINSTA® MINI, conveniently displays its advantages. It saves space, and, thanks to Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology, it also saves time, since the installation 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. Choose quality and durability – the WINSTA® MINI pluggable installation connector with protection type IP20 from WAGO makes the electrical installation of electrical components significantly easier.

- effective protection against mismating
- easy tool-free operation, a wide range of coding options
- for any mains application
- custom-engineered solutions
- rapid, structured electrical installation

lectrical data				
Valutazione per	IEC	C/EN 60664	4-1	Ī
Overvoltage category	III	III	II	
Pollution degree	3	2	2	
Tensione nominale	400 V	-	-	
Tensione impulsiva nominale	6 kV	-	-	
Corrente nominale	13 A	-	-	
Informazioni generali				
Nota sulla resistenza di passaggio	resistenza di c presa/spina tra 0,25 mΩ			

#### Dati di connessione

# Scheda dati | Codice articolo: 890-225 https://www.wago.com/890-225



Numero totale di punti di connessione	5
Numero totale di potenziali	5

Connessione 1	
Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
Tipo azionamento	Utensile Push-in
Sezione nominale	1,5 mm <sup>2</sup> / 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	23,6 mm / 0.929 pollici
Altezza	11,7 mm / 0.461 pollici
Profondità	34,1 mm / 1.343 pollici

Dati meccanici	
Applicazione	Applicazioni di rete generali
Codifica	A
Codifica variabile	No
Marcatura	N⊕123
Potential marking	N ⊕ 123
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 con custodia antistrappo

Plug-in connection	
Tipo contatto (connettore a innesto)	Connettore femmina/presa
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
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).

# Scheda dati | Codice articolo: 890-225 https://www.wago.com/890-225



Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	bianco
Colore coperchio	grigio
Gruppo materiale	
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	0.152 MJ
Peso	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

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-44-06-05
eCl@ss 9.0	27-44-06-05
ETIM 8.0	EC002560
ETIM 7.0	EC002560
PU (SPU)	50 pz.
Tipo imballaggio	Вох
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454233204
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Omologazioni generali	
KEMA c Sus	

Approvazioni/certificati

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	UL 1977	E45171

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

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

# Scheda dati | Codice articolo: 890-225

https://www.wago.com/890-225



### Certificazioni per applicazioni nautiche



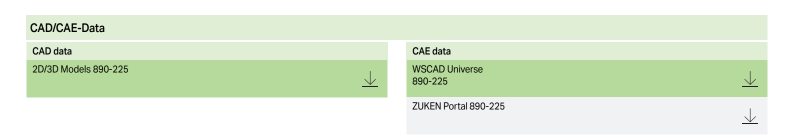




Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	Steel Vessel Rules	19-HG1869855-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6
LR Lloyds Register	EN 61535	08/20047 (E2)

Download	
Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 890-225	<u>↓</u>

Documentation			
Bid Text			
890-225	19.02.2019	xml 2.93 KB	$\perp$
890-225	08.06.2015	doc 23.00 KB	$\underline{\downarrow}$



# 1.1 Controparte di sistema 1.1.1 Assemblaggio cavo N. art.: 891-8995/206-102 cavo di connessione preassemblato; Eca; Spina/cavo aperto; 5 poli; Cod. A; H05VV-F 5G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; bianco N. art.: 891-8995/006-102 cavo di intercomunicazione preaasemblato; Eca; Spina/cavo aperto; 5 poli; Cod. A; H05VV-F 5G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; bianco

## Scheda dati | Codice articolo: 890-225

https://www.wago.com/890-225



#### 1.1.2 Connettore di distribuzione



N. art.: 890-979

Distributore tipo h; 5 poli; Cod. A; 1 ingresso; 2 uscite; uscite su un lato; 2 leve di bloccaggio; bianco

#### N. art.: 890-980

Distributore tipo h; 5 poli; Cod. A; 1 ingresso; 2 uscite; uscite su un lato; 3 leve di bloccaggio; per connessioni volanti; bianco

#### N. art.: 890-671

Distributore tipo T; 5 poli; Cod. A; 1 ingresso; 2 uscite; 2 leve di bloccaggio; bianco

#### N. art.: 890-672

Distributore tipo T; 5 poli; Cod. A; 1 ingresso; 2 uscite; 3 leve di bloccaggio; per connessioni volanti; bianco

#### 1.1.3 Connettore maschio/spina



N. art.: 890-735

Spina con innesto a scatto; 5 poli; Cod. A; 1,50 mm²; bianco

#### N. art.: 890-835/011-000

Spina per circuiti stampati; angolato; 5 poli; Cod. A; bianco

#### N. art.: 890-835

Spina per circuiti stampati; dritto; 5 poli; Cod. A: bianco

#### N. art.: 890-235

Spina; 5 poli; Cod. A; 1,50 mm²; bianco

( Par

#### N. art.: 890-135

Spina; con custodia antistrappo; 5 poli; 1,50 mm²; bianco

#### 1.2 Accessori richiesti

#### 1.2.1 Antistrappo

#### 1.2.1.1 Custodia antistrappo



Custodia antistrappo; 5 poli; con clip di bloccaggio; per 1 cavo; 6,5 - 10,5 mm; 45 mm; bianco

1 1 Sic

# N. art.: 890-505

Custodia antistrappo; 5 poli; con clip di bloccaggio; per 1 cavo; 6,5 - 10,5 mm; 45 mm; nero

#### 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 Connessione schermata

#### 1.3.1.1 Connessione schermata



#### N. art.: 890-526

Piastra connessione schermo; 5 poli; per prese

#### 1.3.2 Copertura



#### 1.3.2.1 Copertura



N. art.: 897-2003

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

#### 1.3.3 Montaggio

#### 1.3.3.1 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

#### 1.3.4 Utensile

#### 1.3.4.1 Utensile

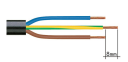


N. art.: 890-385 Utensile; 5 poli; verde N. art.: 210-719

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.

# 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.



#### Connessione schermata



Connettore con connessione schermata



Applicare la schermatura sul cavo rivesti-

Lunghezza spelatura, isolante esterno = 30 mm Lunghezza schermo = 8 mm



Premere la piastra di connessione schermata nel connettore fino al completo incommento.



Inserire prima il connettore cablato nella custodia antistrappo poi inserire a scatto il fermacavo e il coperchio.

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