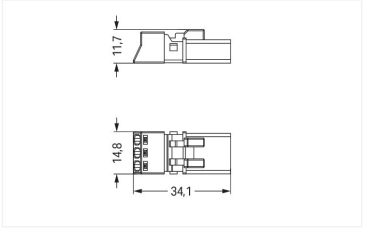
#### Scheda dati | Codice articolo: 890-273 Spina; 3 poli; Cod. B; 1,50 mm²; verde chiaro

https://www.wago.com/890-273







Misure in mm

#### Male connector/plug WINSTA® MINI rated current 16 A

The WINSTA® MINI male connector/plug rated current 16 A supports rapid, correct installation. The pluggable installation connectors with spring pressure connection technology work completely without screw connections. They allow resource-efficient, error-free installation in numerous applications. The color coding and mechanical coding of the pluggable installation connector ensure error-free installation of the individual components – including protection against mismating. Pluggable installation connectors with B coding from the WINSTA® MINI line are available in pink, light green, or gray, allowing you to distinguish different circuits, for example for light, pumps or, sun blinds. Customer-specific pole marking is possible in addition. Thanks 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 tight spaces, i.e., for installations when very little room is available.

Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology - pluggable installation instead of laborious screw connections!

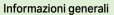
The WINSTA® Pluggable Connection System is perfectly tailored to the strict requirements of building installation. It makes electrical installation pluggable, and consequently faster, more reliable, and error-free. Use of this pre-assembled system reduces assembly times and installation errors at the construction site. 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
- consistent IP40 protection
- · for automation controllers
- · custom-engineered solutions
- 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	E/EN 60664	-1	Certificazioni secondo
Overvoltage category	III	III	II	Tensione nominale
Pollution degree	3	2	2	Corrente nominale
Tensione nominale	250 V	-	-	
Tensione impulsiva nominale	4 kV	-	-	
Corrente nominale	16 A	-	-	

### Scheda dati | Codice articolo: 890-273 https://www.wago.com/890-273



Nota sulla resistenza di passaggio

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



Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	3	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	3	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	3
		Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento	0°

Dati geometrici	
Passo	4,4 mm / 0.173 pollici
Larghezza	15 mm / 0.591 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	321
Potential marking	321
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/890-273



#### 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	
	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	verde chiaro
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	0.093 MJ
Peso	3,4 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	Box
Paese d'origine	PL
GTIN	4055143499996
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.	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/890-273

Compliance 890-273



#### 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	-	-

#### Certificazioni per applicazioni nautiche

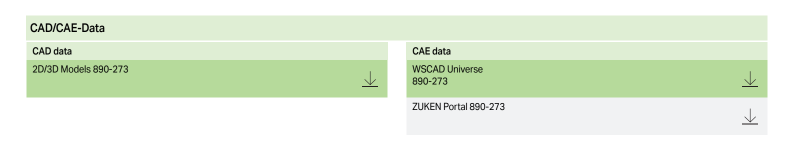




Certificazione	Standard	Nome del certificato
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6
LR Lloyds Register	EN 61535	08/20047 (E2)

## Download Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product

# Documentation Bid Text 890-273 xml 19.02.2019 2.98 KB 4 doc 23.50 KB √



# 1.1 Controparte di sistema 1.1.1 Assemblaggio cavo N. art.: 891-8993/105-105 cavo di connessione preassemblato; Eca; Presa/cavo aperto; 3 poli; Cod. B; 1 m; 1,00 mm²; verde chiaro N. art.: 891-8993/105-105 cavo di intercomunicazione preassemblato; mm²; verde chiaro

https://www.wago.com/890-273



#### 1.1.2 Connettore di distribuzione



N. art.: 890-1662

Distributore tipo h; 3 poli; Cod. B; 1 ingresso; 2 uscite; uscite su un lato; 2 leve di bloccaggio; verde chiaro

#### N. art.: 890-1762

Distributore tipo h; 3 poli; Cod. B; 1 ingresso; 2 uscite; uscite su un lato; 3 leve di bloccaggio; per connessioni volanti; verde chiaro

#### 1.1.3 Connettore femmina/presa



N. art.: 890-763

Presa con innesto a scatto; 3 poli; Cod. B; 1,50 mm²; verde chiaro

#### N. art.: 890-863/011-000

Presa per circuiti stampati; angolato; 3 poli; Cod. B; verde chiaro

#### N. art.: 890-863

Presa per circuiti stampati; dritto; 3 poli; Cod. B; verde chiaro

#### N. art.: 890-263

Presa; 3 poli; Cod. B; 1,50 mm²; verde chiaro

#### 1.2 Accessori richiesti

#### 1.2.1 Antistrappo

#### 1.2.1.1 Custodia antistrappo



Custodia antistrappo; 3 poli; con clip di bloccaggio; per 1 cavo; 4,5 - 10,0 mm; 37 mm; bianco

#### N. art.: 890-503

Custodia antistrappo; 3 poli; con clip di bloccaggio; per 1 cavo; 4,5 - 10,0 mm; 37 mm; nero

#### 1.2.2 Sistema di bloccaggio

#### 1.2.2.1 Dispositivo di bloccaggio



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

https://www.wago.com/890-273



#### 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.: 890-383

Utensile; 3 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/890-273

## MAGO

#### 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!