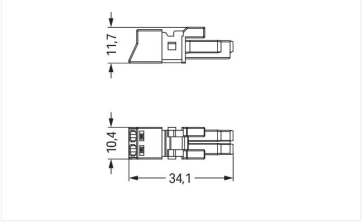
Presa; 2 poli; Cod. B; 1,50 mm<sup>2</sup>; rosa

https://www.wago.com/890-282







Misure in mm

Female connector/socket WINSTA® MINI with protection against mismating

Use effective pluggable connections instead of laborious screw connections: With the WINSTA® MINI female connector/socket with protection type IP20. WAGO pluggable installation connectors are used when requirements repeat or are distributed on a specific grid, for example for installing grid lighting or flush-mount lighting. The coding options reduce installation errors, allowing fast, maintenance-free wiring of all components. Pluggable installation connectors with B coding from the WINSTA® MINI line are available in gray, light green, or pink, allowing you to distinguish different circuits, for example for light, pumps or, sun blinds. Usage-specific pole marking is possible, too. WINSTA® MINI is our response to the trend toward miniaturisation. Our smallest pluggable connection system is primarily suited for lights, for instance, since due to LED technology, these offer much less space for the connection technology.

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 very strict requirements of building installation. It makes electrical installation pluggable, and thus more efficient, even more reliable, and error-free. Use of this pre-assembled system reduces time spent on assembly and errors during installation at the construction site. Now you can also lower installation expenses without compromising safety and quality: The WINSTA® MINI pluggable installation connector with marking reduces the need for servicing and prevents unnecessary downtime.

- pluggable installation connectors with protection against mismating
- consistent IP40 protection
- · with B coding for use in automation of processes, such as lighting technology, for instance
- · 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	/EN 60664	-1	Certificazioni secondo	UL
Overvoltage category	III	III	II	Tensione nominale	60
Ollution degree	3	2	2	Corrente nominale	14
Tensione nominale	250 V	-	-		
Tensione impulsiva nominale	4 kV	-	-		
Corrente nominale	16 A	-	-		

# Scheda dati | Codice articolo: 890-282 https://www.wago.com/890-282



# Informazioni generali

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	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	12
Potential marking	12
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

https://www.wago.com/890-282



#### 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	rosa
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	0.058 MJ
Peso	2,6 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	Box
Paese d'origine	PL
GTIN	4055143499651
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/890-282



#### 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 Compliance 890-282



#### Documentation

Bid Text			
890-282	19.02.2019	xml 2.97 KB	$\underline{\downarrow}$
890-282	08.06.2015	doc 23.00 KB	$\underline{\downarrow}$

# CAD/CAE-Data

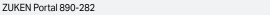
#### CAD data

2D/3D Models 890-282



CAE data

WSCAD Universe 890-282



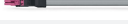


## 1 Prodotti compatibili

# 1.1 Controparte di sistema

#### 1.1.1 Assemblaggio cavo





N. art.: 891-8992/205-107 cavo di connessione preassemblato; Eca; Spina/cavo aperto; 2 poli; Cod. B; Cavo di controllo 2 x 1,0 mm²; 1 m; 1,00 mm²; rosa N. art.: 891-8992/005-107 cavo di intercomunicazione preaasemblato; Eca; Presa/spina; 2 poli; Cod. B; Cavo di controllo 2 x 1,0 mm²; 1 m; 1,00 mm²; rosa

https://www.wago.com/890-282



#### 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 maschio/spina



N. art.: 890-792

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

#### N. art.: 890-892/011-000

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

#### N. art.: 890-892

Spina per circuiti stampati; dritto; 2 poli; Cod. B; rosa

#### N. art.: 890-292

Spina; 2 poli; 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 mm; pero

#### 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



#### 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/890-282

# 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!