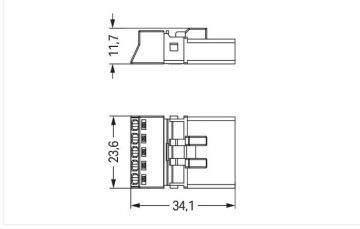
Scheda dati | Codice articolo: 890-235 Spina; 5 poli; Cod. A; 1,50 mm²; bianco

https://www.wago.com/890-235







Misure in mm

Male connector/plug WINSTA® MINI rated current 13 A

Use effective pluggable connections instead of laborious screw connections: With the WINSTA® MINI male connector/plug rated current 13 A. Whether 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 provided with mechanical protection against mismating. Thanks to the color coding and mechanical A coding of WINSTA® MINI pluggable installation connectors, you can clearly distinguish different circuits. Thanks to its particularly compact dimensions, our WINSTA® MINI Pluggable Connection System with Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology is especially suitable in very restricted spaces, i.e., for connections 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 allows pluggable electrical installation. This saves time, lowers costs, and reduces the need for servicing. Choose durability and quality – the WINSTA® MINI pluggable installation connector with marking from WAGO makes the installation of electrical components noticeably easier.

- · pluggable installation connectors with protection against mismating
- compact design for conductors with a cross-section up to 1.5 mm²
- with A coding for a great number of uses
- flexible installation to save space
- · rapid, structured electrical installation

Electrical data				
Valutazione per	IEC	C/EN 60664	i- 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: 890-235 https://www.wago.com/890-235



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 ² / 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	Sì
Marcatura	3 2 1 ⊕ N
Potential marking	321 ⊕ N
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 <i>WINSTA</i> * 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: 890-235 https://www.wago.com/890-235



Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
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	0.16 MJ
Peso	5,7 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	4045454233242
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Omologazioni generali

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 Inc.	UL 1977	E45171

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/890-235



Certificazioni per applicazioni nautiche



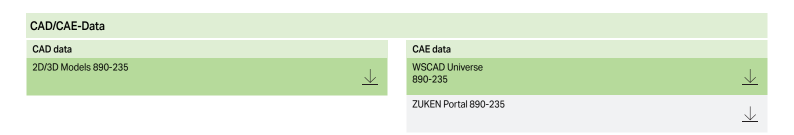




Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	Steel Vessel Rules	19-HG1869855-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6
LR Lloyds Register	EN 61535	08/20047 (E2)

Download	
Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 890-235	$\overline{\downarrow}$

Documentation			
Bid Text			
890-235	19.02.2019	xml 2.93 KB	$\overline{\downarrow}$
890-235	08.06.2015	doc 23.00 KB	$\underline{\downarrow}$



1.1 Controparte di sistema 1.1.1 Assemblaggio cavo N. art.: 891-8995/106-102 cavo di connessione preassemblato; Eca; Presa/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; Presa/spina; 5 poli; Cod. A; H05VV-F 5G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; bianco

https://www.wago.com/890-235



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 femmina/presa



N. art.: 890-725

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

Con Paris

N. art.: 890-725/006-000

Presa con innesto a scatto; senza leva di bloccaggio; 5 poli; Cod. A; 1,50 mm²; bianco

We Co

N. art.: 890-825/011-000

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

N. art.: 890-825

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

N. art.: 890-225

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

N. art.: 890-125

Presa; con custodia antistrappo; 5 poli; Cod. A; 1,50 mm²; bianco

1.2 Accessori richiesti

1.2.1 Antistrappo

1.2.1.1 Custodia antistrappo

N. art.: 890-515

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

https://www.wago.com/890-235



1.3.1.1 Connessione schermata



N. art.: 890-527

Piastra connessione schermo; 5 poli; per spina

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

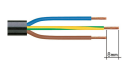
Utensile; 5 poli; verde

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.

https://www.wago.com/890-235



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.

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 inserimento.



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!

Versione 29.08.2023