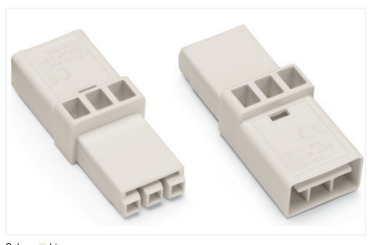
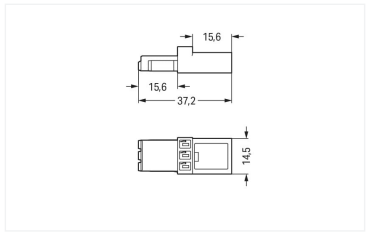
Accoppiatore intermedio; 3 poli; Cod. A; per prese e spine; bianco



https://www.wago.com/890-653





Misure in mm

Colore: bianco

Distribution connector WINSTA® MINI 3-pole

The WINSTA® MINI distribution connector with protection against mismating supports fast, reliable installation. 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 no time flat. The coding options reduce installation errors, allowing fast, secure wiring of all components. The WINSTA® MINI pluggable installation connector with A coding in black or white is normally used for general mains applications in power distribution. Particularly where space is tight, our smallest pluggable connection system, WINSTA® MINI, conveniently displays its advantageous properties. It is very compact, and, thanks to Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology, it additionally saves time, since the connection is low-maintenance and requires no screw connections.

WINSTA® MINI solutions for your electrical installation - protected against mismating and maintenance-free

The WINSTA® Pluggable Connection System is perfectly tailored to the very strict requirements of building installation. It makes electrical installation pluggable, and therefore faster, more reliable, and error-free. Use of this pre-assembled system decreases assembly times and installation errors at the construction site. Now you can also cut installation costs without compromising safety and quality: The WINSTA® MINI pluggable installation connector with protection against mismating eliminates the need for servicing and prevents unnecessary downtime.

- 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 applications
- · custom-engineered solutions
- convenient installation and commissioning

Notes	
Nota	Quando si collegano due luci direttamente tramite accoppiatore intermedio, su un lato occorre almeno un connettore a scatto senza una leva di bloccaggio.

Electrical data					
Valutazione per	IEC	E/EN 60664	-1	Certificazioni secondo	UL 1977
Overvoltage category	III	III	II	Tensione nominale	600 V
Pollution degree	3	2	2	Corrente nominale	14 A
Tensione nominale	250 V	-	-		
Tensione impulsiva nominale	4 kV	-	-		
Corrente nominale	16 A	-	-		

https://www.wago.com/890-653



Informazioni generali

Nota sulla resistenza di passaggio

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

Dati di connessione			
Numero totale di potenziali	3	Connessione 1	
		NI E	0

Dati geometrici	
Passo	4,4 mm / 0.173 pollici
Larghezza	14,5 mm / 0.571 pollici
Altezza	10,5 mm / 0.413 pollici
Profondità	37,2 mm / 1.465 pollici

Dati meccanici	
Applicazione	Applicazioni di rete generali
Codifica	A
Codifica variabile	No
Marcatura	non stampato
Forza di accoppiamento di un connessione a innesto plug-in	Approx. 20 70 N (depending on pole number)
Forza di ritenzione di un connessione a innesto plug-in	Quando bloccato: > 80 N
Forza disaccoppiamento di un connessione a innesto plug-in	Unlocked: approx. 20 70 N (depending on pole number)
Numero di cicli di inserimento	200, senza carico resistivo
Tipo distributore	Accoppiatore intermedio
Classe di protezione	IP20; IP40 quando accoppiato

Plug-in connection	
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	Sì
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 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	bianco
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Materiale di contatto	Rame o lega di rame (superficie trattata)
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.059 MJ
Peso	3,5 g

https://www.wago.com/890-653



Requisiti ambientali	
Temperatura di lavorazione	-5 +40 °C
Temperatura operativa continua	-35 +85 ℃
Nota culla temperatura operativa continua	Parti isolanti por tomporaturo < 105 °C

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-44-06-03
eCl@ss 9.0	27-44-06-03
ETIM 8.0	EC002567
ETIM 7.0	EC002567
PU (SPU)	50 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	PL
GTIN	4050821295457
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



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	-	-

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

Download

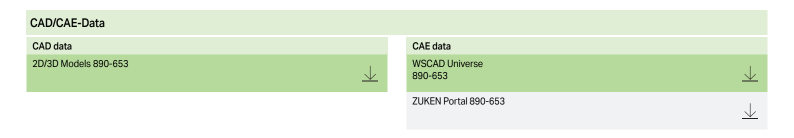
Environmental Product Compliance

https://www.wago.com/890-653





Documentation			
Bid Text			
890-653	19.02.2019	xml 2.71 KB	<u>↓</u>
890-653	30.11.2018	doc 23.50 KB	\perp



Note di installazione

Installazione





Fissare la piastra di montaggio tramite i perni.

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