Scheda dati | Codice articolo: 890-615

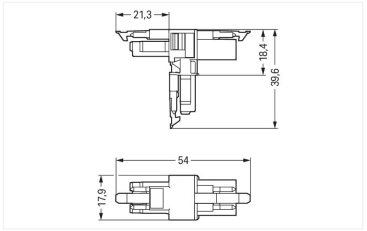
Distributore tipo T; 3 poli; Cod. A; 1 ingresso; 2 uscite; 3 leve di bloccaggio; per

connessioni volanti; nero

https://www.wago.com/890-615







Misure in mm

Distribution connector WINSTA® MINI rated current 16 A

Use effective pluggable connections instead of laborious screw connections: With the WINSTA® MINI distribution connector rated current 16 A. 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. The mechanical coding and color coding of the pluggable installation connector ensure error-free installation of the individual components – including protection against mismating. Thanks to the color coding and mechanical A coding of WINSTA® MINI pluggable installation connectors, you can clearly distinguish different circuits. Where space is tight, our smallest pluggable connection system, WINSTA® MINI, conveniently displays its strengths. 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 can be performed without screw connections.

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

The WINSTA® Pluggable Connection System allows pluggable electrical installation. This significantly reduces the need for servicing and lowers costs. Now you can also reduce 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
- for any mains application
- exact dimensions
- quick replacement of defective units during ongoing operation

Electrical data				
Valutazione per	IEC	C/EN 60664	l-1	
Overvoltage category	III	III	II	
Pollution degree	3	2	2	
Tensione nominale	250 V	-	-	
Tensione impulsiva nominale	4 kV	-	-	
Corrente nominale	16 A	-	-	
Informazioni generali				
Nota sulla resistenza di passaggio	Resistenza di α circa 0,25 mΩ presa			

Dati di connessione

Scheda dati | Codice articolo: 890-615 https://www.wago.com/890-615



Numero totale di potenziali 3 Connessione 1 Funzione terra contatto di terra avanzato N. poli

Dati geometrici	
Passo	4,4 mm / 0.173 pollici
Larghezza	17,9 mm / 0.705 pollici
Altezza	39,6 mm / 1.559 pollici
Profondità	54 mm / 2.122 pollici

Dati meccanici	
Applicazione	Applicazioni di rete generali
Codifica	A
Codifica variabile	No
Marcatura	$L \oplus N$
Potential marking	$L \oplus N$
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	Distributore tipo T
Classe di protezione	IP20; IP40 quando accoppiato
Adatto	per connessioni volanti

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 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).
Numero di leve di bloccaggio	3

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	
	Information on material specifications can be found here
Colore	nero
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	0.174 MJ
Peso	8,3 g

Scheda dati | Codice articolo: 890-615

https://www.wago.com/890-615



Requisiti ambientali	
Temperatura di lavorazione	-5+40°C
Temperatura operativa continua	-35 +85 °C
Nota sulla temperatura operativa continua	Parti isolanti ner temperature < 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)	25 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454490492
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 dei 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)

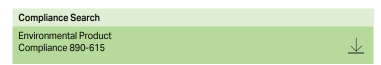
Download

Environmental Product Compliance

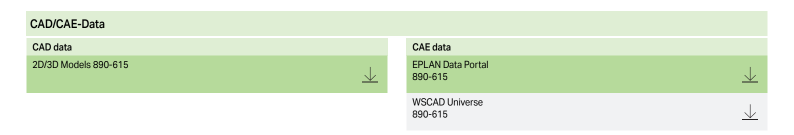
Scheda dati | Codice articolo: 890-615

https://www.wago.com/890-615





Documentation			
Bid Text			
890-615	19.02.2019	xml 2.83 KB	$\underline{\downarrow}$
890-615	30.11.2018	doc 22.50 KB	$\underline{\downarrow}$



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!