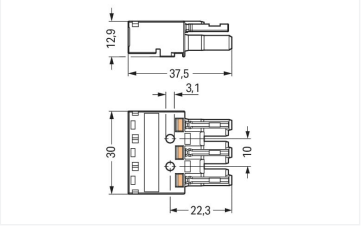
Scheda dati | Codice articolo: 770-1363 Presa; 3 poli; Cod. S; 4,00 mm²; marrone

https://www.wago.com/770-1363







Misure in mm

Female connector/socket WINSTA® MIDI rated current 25 A

For signal and power transmission: The *WINSTA*® MIDI female connector/socket rated current 25 A. Our pluggable installation connectors with spring pressure connection technology function completely without screw connections. They allow resource-efficient, error-free installation in numerous possible uses. The mechanical coding and color coding of the pluggable installation connector ensure error-free installation of the individual components – including protection against mismating. The pluggable installation connector offers touch-proof protection with live components in accordance with protection type IP20 (When mated and secured with a strain relief housing: IP2xC (These compact connectors are not designed for use in open, easily accessible areas!)). The S coding in brown marks pluggable installation connectors of the *WINSTA*® MIDI product line, which are suitable for utilisation in AC applications. The rated current and voltage are important criteria for selecting a pluggable installation connector: They provide information about possible domains of use and applications. This product has a current rating of 25 A – so it is suitable for high power loads. The *WINSTA*® MIDI Pluggable Connection System with Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology facilitates precise electrification. Thanks to the integrated test slot, connections can be checked even when they are plugged in. This saves time, labor, and money.

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

WINSTA® is the pluggable connection system that is optimally tailored to the strict requirements of electrical installation. It offers error-free installation of cables and components, quickly and reliably. Choose quality and durability – the *WINSTA®* MIDI pluggable installation connector with protection type IP20 from WAGO makes the electrical installation of electrical components noticeably easier.

- effective protection against mismating
- · simple circuits
- with S coding for AC applications of distributed components
- · custom-engineered solutions
- · convenient installation and commissioning

Electrical data				
Valutazione per	IEC	C/EN 60664	-1	
Overvoltage category	III	III	II	
Pollution degree	3	2	2	
Tensione nominale	250 V	-	-	
Tensione impulsiva nominale	4 kV	-	-	
Corrente nominale	25 A	-	-	
Informazioni generali				
Nota sulla resistenza di passaggio	resistenza di c presa/spina tra			

Dati di connessione

Scheda dati | Codice articolo: 770-1363 https://www.wago.com/770-1363



Numero totale di punti di connessione	6
Numero totale di potenziali	3

Connessione 1	
Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
Tipo azionamento	Utensile Push-in
Sezione nominale	4 mm² / 12 AWG
Conduttore rigido	0,5 4 mm² / 20 12 AWG
Conduttore rigido; connessione push-in	1,5 4 mm² / 16 12 AWG
Conduttore semi-rigido	0,5 2,5 mm² / 20 14 AWG
Conduttore flessibile	0,5 4 mm² / 20 12 AWG
Conduttore flessibile; con boccola isolata	0,25 1,5 mm² / 20 16 AWG
Conduttore flessibile; con boccola non isolata	0,25 2,5 mm² / 20 14 AWG
Conduttore flessibile; con boccola; connessione a innesto	1,5 mm² / 16 AWG
Lunghezza spelatura	9 mm / 0.35 pollici
N. poli	3
Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento	0°

Dati geometrici	
Passo	10 mm / 0.394 pollici
Larghezza	30 mm / 1.181 pollici
Altezza	12,9 mm / 0.508 pollici
Profondità	37,5 mm / 1.476 pollici

Dati meccanici	
Applicazione	Funzione di commutazione
Codifica	S
Codifica variabile	No
Marcatura	12L
Potential marking	12L
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; Quando accoppiato e fissato con una custodia antistrappo: IP2xC (questi connettori compatti non sono progettati per l'impiego in aree aperte facilmente accessibili)

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
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: 770-1363 https://www.wago.com/770-1363



Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	marrone
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	0.175 MJ
Peso	9,5 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)	100 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4044918252720
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption	

Omologazioni generali

KEMA	c FLL us	c FLL us

Approvazioni/certificati

Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61535	71-123228
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61535	NL -84761
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E 45172

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

INEUR C THEUS C	US		Certificazione	Standard	Nome del certificato
Certificazione	Standard	Nome del certificato	EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61535	71-123228			
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61535	NL -84761			
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171			
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E 45172			

Scheda dati | Codice articolo: 770-1363 https://www.wago.com/770-1363



Certificazioni per applicazioni nautiche







Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1868589-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6
LR Lloyds Register	IEC 61984	LR22429487TA

Download	
Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 770-1363	$\overline{\downarrow}$

Documentation			
Bid Text			
770-1363	19.02.2019	xml 3.01 KB	$\overline{\downarrow}$
770-1363	08.06.2015	doc 23.50 KB	\downarrow

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 770-1363	EPLAN Data Portal 770-1363
	WSCAD Universe 770-1363
	ZUKEN Portal 770-1363

1 Prodotti compatibili

1.1 Controparte di sistema

Scheda dati | Codice articolo: 770-1363

https://www.wago.com/770-1363



1.1.1 Assemblaggio cavo





N. art.: 771-9973/206-105

cavo di connessione preassemblato; Eca; Spina/cavo aperto; 3 poli; Cod. S; H05VV-F 3 x 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; marrone

N. art.: 771-9973/006-105

cavo di intercomunicazione preaasemblato; Eca; Presa/spina; 3 poli; Cod. S; H05VV-F 3 x 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; marrone

1.1.2 Connettore maschio/spina





N. art.: 770-2373

N. art.: 770-1373 Spina; 3 poli; 4,00 mm²; marrone

1.2 Accessori richiesti

1.2.1 Antistrappo

1.2.1.1 Custodia antistrappo





N. art.: 770-513

N. art.: 770-131

Custodia antistrappo; 3 poli; per 2 cavi; 8,0 - 11,5 mm; 55 mm; bianco

N. art.: 770-503

Custodia antistrappo; 3 poli; per 2 cavi; 8,0 - 11,5 mm; 55 mm; nero

1.2.2 Sistema di bloccaggio

1.2.2.1 Dispositivo di bloccaggio



Leva di bloccaggio; per connessioni vo-

lanti; azionamento da dispositivo; bianco



N. art.: 770-111

Leva di bloccaggio; per connessioni volanti; azionamento da dispositivo; nero



N. art.: 770-121 Leva di bloccaggio; per connessioni volanti; per funzionamento manuale; bianco



N. art.: 770-101 Leva di bloccaggio; per connessioni volanti; per funzionamento manuale; nero

1.3 Accessori opzionali

1.3.1 Antistrappo

1.3.1.1 Custodia antistrappo



Custodia antistrappo; 3 poli; con clip di

bloccaggio; per 1 cavo; 7,0 - 11,5 mm; 48



Custodia antistrappo; 3 poli; con clip di bloccaggio; per 1 cavo; 7,0 - 11,5 mm; 48 mm; bianco



N. art.: 770-503/035-000

mm; nero

N. art.: 770-503/038-000 Custodia antistrappo; 3 poli; con clip di bloccaggio; per 1 cavo; 7,0 - 11,5 mm; 48 mm; nero







Custodia antistrappo; 3 poli; con clip di

bloccaggio; per 1 cavo; 7,0 - 11,5 mm; 48

N. art.: 770-503/021-000 N. art.: 770-513/023-000

Custodia antistrappo; 3 poli; per 2 cavi; 4,5 - 8,0 mm; 55 mm; bianco



N. art.: 770-513/035-000

mm; bianco

N. art.: 770-503/032-000

Custodia antistrappo; 3 poli; con clip di bloccaggio; per 2 cavi; 8,0 - 11,5 mm; 55 mm; nero

N. art.: 770-513/021-000

N. art.: 770-513/038-000

Custodia antistrappo; 3 poli; per 1 cavo; 9,0 - 13,0 mm; 71 mm; bianco



Custodia antistrappo; 3 poli; per 1 cavo; 9,0 - 13,0 mm; 71 mm; nero





Custodia antistrappo; 3 poli; per 2 cavi; 4.5 - 8.0 mm; 55 mm; nero



N. art.: 770-513/032-000 Custodia antistrappo; 3 poli; per 2 cavi; 8.0 - 11.5 mm: 55 mm: bianco

https://www.wago.com/770-1363



1.3.2 Copertura

1.3.2.1 Copertura

N. art.: 770-221

Spina di chiusura; 12 poli, separabile; per prese; plastica; bianco

.

N. art.: 770-201 Spina di chiusura; 12 poli, separabile; per prese; plastica; nero

1.3.3 Marcatura

1.3.3.1 Marcatore





i

N. art.: 770-450/000-006

Scheda di marcatura; plastica; blu

T₁

N. art.: 770-450/000-002

Scheda di marcatura; plastica; giallo

N. art.: 770-450/000-012

Scheda di marcatura; plastica; arancione

N. art.: 770-450 Scheda di marcatura; plastica; bianco

The state of the s

ip

N. art.: 770-450/000-005

Scheda di marcatura; plastica; rosso

N. art.: 770-450/000-001 Scheda di marcatura; plastica; verde

1.3.4 Montaggio

1.3.4.1 Accessori di montaggio





N. art.: 770-338

Telaio a scatto Snap-In; 3 poli; 1,0 - 3,0 mm; bianco

N. art.: 770-318

Telaio a scatto Snap-In; 3 poli; 1,0 - 3,0 mm; nero

1.3.5 Utensile

1.3.5.1 Utensile





N. art.: 770-383

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 = 35 mm (2 poli), 55 mm (da 3 a 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 il cacciavite (larghezza lama di 2,5 mm) e inserire un conduttore spelato fino in fondo.



Inserire il conduttore rigido spelato fino all'arresto in fondo.



Per collegare i conduttori flessibili, aprire la morsa di contatto con il cacciavite (larghezza lama di 2,5 mm) e inserire un conduttore spelato fino in fondo.

Scheda dati | Codice articolo: 770-1363

https://www.wago.com/770-1363



Rimozione conduttore



Per rimuovere il conduttore, sbloccare la morsa con il cacciavite (larghezza lama di 2,5 mm) ed estrarre il conduttore.

Installazione



Prima di collegare raccomandiamo di tirare la scatola antistrappo pre-bloccata sul cavo. Tuttavia il dispositivo antistrappo può comunque essere montato in un secondo momento.



Chiudere la scatola antistrappo sulla presa/spina. Prestare attenzione alla scritta "TOP".



Preparare la scatola antistrappo innestando tra loro la parte superiore e quella inferiore.



Serrare la vite dell'antistrappo usando un cacciavite (larghezza lama di 2,5 mm).

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