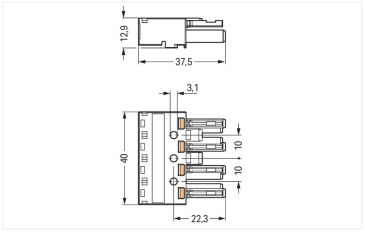
Scheda dati | Codice articolo: 770-224 Presa; 4 poli; Cod. A; 4,00 mm²; bianco

https://www.wago.com/770-224







Misure in mm

Female connector/socket WINSTA® MIDI with protection type IP20

Use effective pluggable connections instead of laborious screw connections: With the WINSTA® MIDI female connector/socket rated current 25 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 equipped with mechanical protection against mismating. The pluggable installation connector is protected against ingress by solid objects 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!)). Thanks to the color coding and mechanical A coding of WINSTA® MIDI pluggable installation connectors, you can clearly distinguish different circuits. Important parameters in the selection of a pluggable installation connector are the rated current and voltage: They tell us about the product's domains of use. This product has a current rating of 25 A – as a result it is also suitable for powerful loads. The WINSTA® MIDI Pluggable Connection System with Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology facilitates precise electrification. Due to the built-in test slot, connections can be checked even when they are plugged in. That saves time and reduces installation labor and expense.

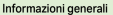
Lower costs through fast commissioning and elimination of service expenses – solutions from WINSTA® MIDI

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

- · protection against mismating eliminates errors
- for automation controllers
- · with A coding for use in many general mains applications
- · custom-engineered solutions
- · fast, secure installation

Electrical data					
Valutazione per	IEC	EN 60664	-1	Certificazioni secondo	UL 1977
Overvoltage category	III	III	II	Tensione nominale	600 V
Pollution degree	3	2	2	Corrente nominale	23 A
Tensione nominale	400 V	-	-		
Tensione impulsiva nominale	6 kV	-	-		
Corrente nominale	25 A	-	-		

Scheda dati | Codice articolo: 770-224 https://www.wago.com/770-224



Nota sulla resistenza di passaggio

resistenza di contatto circa 1 $\mbox{m}\Omega$ presa/spina transizione di contatto circa 0,25 m Ω



Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	8	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	4	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	4
		Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento	0°

Dati geometrici	
Passo	10 mm / 0.394 pollici
Larghezza	40 mm / 1.575 pollici
Altezza	12,9 mm / 0.508 pollici
Profondità	37,5 mm / 1.476 pollici

Dati meccanici		
Applicazione	Applicazioni di rete generali	
Codifica	A	
Codifica variabile	Sì	
Marcatura	N ⊕ 2/L 1/L'	
Potential marking	N ⊕ 2/L 1/L'	
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)	

Scheda dati | Codice articolo: 770-224 https://www.wago.com/770-224



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 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
Colore coperchio	grigio
Gruppo materiale	1
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	0.218 MJ
Peso	12,5 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)	50 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4044918252386
Numero tariffa doganale	85366990990

https://www.wago.com/770-224



Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

WAGO GmbH & Co. KG

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali







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
VDE VDE Prüf- und Zertifizie- rungsinstitut	EN 61984	40002889

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

Certificazione Standard Nome del certificato EU-Declaration of Conformity

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 770-224

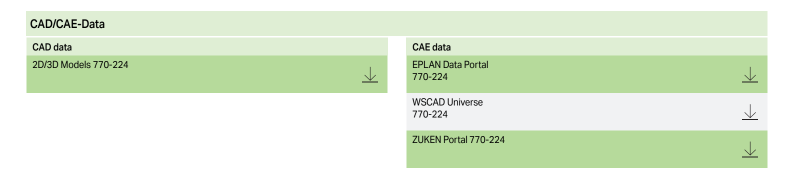


Documentation

https://www.wago.com/770-224



Bid Text			
770-224	19.02.2019	xml 2.93 KB	\perp
770-224	10.04.2018	doc 23.50 KB	<u>↓</u>
770-224	10.04.2018	docx 14.40 KB	$\overline{\downarrow}$



1 Prodotti compatibili

1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Assemblaggio cavo





N. art.: 771-9994/206-102

cavo di connessione preassemblato; Eca; Spina/cavo aperto; 4 poli; Cod. A; H05VV-F 4G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; bianco

N. art.: 771-9994/006-102

cavo di intercomunicazione preaasemblato; Eca; Presa/spina; 4 poli; Cod. A; H05VV-F 4G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²;

1.1.2 Connettore di distribuzione

Connettore a T Linect®; 4 poli; Cod. A; 1





Distributore tipo h; 4 poli; Cod. A; 1 ingresso; 2 uscite; uscite su un lato; 2 leve di bloccaggio; bianco

N. art.: 770-994

6

N. art.: 770-995

Distributore tipo h; 4 poli; Cod. A; 1 ingresso; 2 uscite; uscite su un lato; 3 leve di bloccaggio; per connessioni volanti;

N. art.: 770-676

Distributore tipo T; 4 poli; Cod. A; 1 ingresso; 2 uscite; 2 leve di bloccaggio; bianco



N. art.: 770-677

N. art.: 770-6224

ingresso; 2 uscite; bianco

Distributore tipo T; 4 poli; Cod. A; 1 ingresso; 2 uscite; 3 leve di bloccaggio; per connessioni volanti: bianco

1.1.3 Connettore maschio/spina







(S)



N. art.: 770-734

Spina con innesto a scatto; 4 poli; Cod. A; 4,00 mm²; bianco

N. art.: 770-734/007-000

Spina con innesto a scatto; con contatto di terra diretto; 4 poli; Cod. A; 4,00 mm²;

N. art.: 770-834/011-000

Spina per circuiti stampati; angolato; 4 poli; Cod. A; bianco

N. art.: 770-834

Spina per circuiti stampati; dritto; 4 poli; Cod. A; bianco

https://www.wago.com/770-224



1.1.3 Connettore maschio/spina





N. art.: 770-234

Spina; 4 poli; Cod. A; 4,00 mm²; bianco

N. art.: 770-134 Spina; con custodia antistrappo; 4 poli;

Cod. A; 4,00 mm²; bianco

1.2 Accessori richiesti

1.2.1 Antistrappo

1.2.1.1 Custodia antistrappo









N. art.: 770-514/023-000

Custodia antistrappo; 4 poli; per 2 cavi; 5,0 - 9,0 mm; 55 mm; bianco

N. art.: 770-504/023-000

Custodia antistrappo; 4 poli; per 2 cavi; 5,0 - 9,0 mm; 55 mm; nero

N. art.: 770-514

Custodia antistrappo; 4 poli; per 2 cavi; 9,0 - 13,0 mm; 55 mm; bianco

N. art.: 770-504

Custodia antistrappo; 4 poli; per 2 cavi; 9,0 - 13,0 mm; 55 mm; nero

1.2.2 Copertura

1.2.2.1 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

1.2.3 Sistema di bloccaggio

1.2.3.1 Dispositivo di bloccaggio









N. art.: 770-131

Leva di bloccaggio; per connessioni volanti; 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 Copertura

1.3.1.1 Copertura



N. art.: 897-2005

Cappuccio protettivo; Tipo4; per prese e spine; PVC; rosso

1.3.2 Marcatura

https://www.wago.com/770-224



1.3.2.1 Marcatore









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

Scheda di marcatura; plastica; arancione

N. art.: 770-450

Scheda di marcatura; plastica; bianco

N. art.: 770-450/000-006 Scheda di marcatura; plastica; blu N. art.: 770-450/000-002 Scheda di marcatura; plastica; giallo

ip.

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

Scheda di marcatura; plastica; rosso

ip.

N. art.: 770-450/000-001

Scheda di marcatura; plastica; verde

1.3.3 Montaggio

1.3.3.1 Accessori di montaggio





N. art.: 770-339

Telaio a scatto Snap-In; 4 poli; 1,0 - 3,0 mm; bianco

N. art.: 770-319

Telaio a scatto Snap-In; 4 poli; 1,0 - 3,0 mm; nero

1.3.4 Utensile

1.3.4.1 Utensile



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.

Rimozione conduttore



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

https://www.wago.com/770-224

W/AGO

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!