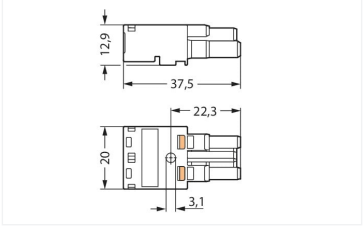
Presa; 2 poli; Cod. B; 4,00 mm<sup>2</sup>; verde chiaro

https://www.wago.com/770-262







Misure in mm

Female connector/socket WINSTA® MIDI with protection type IP20

The WINSTA® MIDI female connector/socket rated current 25 A is the pluggable solution for your application in control cabinets, for lighting connections or on PCBs. WAGO pluggable installation connectors are used when criteria repeat or are distributed on a specific grid, for example for installing grid lighting or flush-mount lighting. The color coding and mechanical coding of the pluggable installation connector ensure error-free installation of the individual components – including protection against mismating. The pluggable installation connector offers protection against contact 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!)). Solutions like the WINSTA® MIDI pluggable installation connectors with B coding are suitable for process control, for example, for lighting or within data networks. 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 – therefore it is also suitable for robust loads. Our WINSTA® MIDI product line allows maximum flexibility for the electrical installation. Through its Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology, it ensures time-saving, error-free installation and offers flexibility for meeting an enormous variety of installation requirements.

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

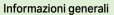
The WINSTA® Pluggable Connection System allows pluggable electrical installation. This significantly reduces the need for servicing and lowers costs. Enjoy the benefits of the pluggable version of our maintenance-free spring pressure connection technology too! Plan your installation with WINSTA® MIDI pluggable installation connectors with marking from WAGO.

- · pluggable installation connectors with protection against mismating
- · simple circuits
- · with B coding for use in automation of processes, such as lighting technology, for example
- · exact dimensions
- quick replacement of defective units during ongoing operation

Notes	
Varianti:	Altre marcature poli Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sales or configured at https://configurator.wago.com/.

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	250 V	-	-		
Tensione impulsiva nominale	4 kV	-	-		
Corrente nominale	25 A	-	-		

https://www.wago.com/770-262



Nota sulla resistenza di passaggio

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



Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	4	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	2	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	2
		Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento	0°

Dati geometrici	
Passo	10 mm / 0.394 pollici
Larghezza	20 mm / 0.787 pollici
Altezza	12,9 mm / 0.508 pollici
Profondità	37,5 mm / 1.476 pollici

Dati meccanici	
Applicazione	Tecnologia di misurazione e regolazione
Codifica	В
Codifica variabile	No
Marcatura	12
Potential marking	12
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: 770-262 https://www.wago.com/770-262



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	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	verde chiaro
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	0.127 MJ
Peso	6,6 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	4050821541882
Numero tariffa doganale	85366990990

https://www.wago.com/770-262



## **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

## Approvazioni/certificati

# Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-32104
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	2173495.01
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
cURus Underwriters Laboratories	UL 1059	E 45172

## Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

Certificazione	Standard	Nome del certificato
EU-Declaration of Confor- mity 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	-	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 770-262



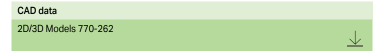
# Documentation

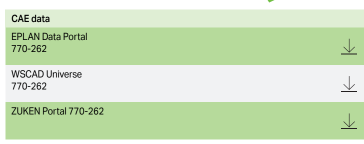
Bid Text			
770-262	19.02.2019	xml 2.96 KB	<u>↓</u>
770-262	08.06.2015	doc 24.00 KB	$\overline{\downarrow}$

## CAD/CAE-Data

https://www.wago.com/770-262







## 1 Prodotti compatibili

## 1.1 Controparte di sistema

#### 1.1.1 Assemblaggio cavo





#### N. art.: 771-8992/205-105

cavo di connessione preassemblato; Eca; Spina/cavo aperto; 2 poli; Cod. B; Cavo di controllo 2 x 1,0 mm²; 1 m; 1,00 mm²; verde chiaro

#### N. art.: 771-8992/005-105

cavo di intercomunicazione preaasemblato; Eca; Presa/spina; 2 poli; Cod. B; Cavo di controllo 2 x 1,0 mm²; 1 m; 1,00 mm²; verde chiaro

## 1.1.2 Connettore di distribuzione



connettore distribuzione a 3 vie; 2 poli; Cod. B; 1 ingresso; 3 uscite; verde chiaro

# N. art.: 770-1609

Distributore tipo h; 2 poli; Cod. B; 1 ingresso; 2 uscite; uscite su entrambi i lati; 2 leve di bloccaggio; verde chiaro

#### N. art.: 770-1659

Distributore tipo h; 2 poli; Cod. B; 1 ingresso; 2 uscite; uscite su entrambi i lati; 3 leve di bloccaggio; per connessioni volanti; verde chiaro

#### N. art.: 770-1652

Distributore tipo h; 2 poli; Cod. B; 1 ingresso; 2 uscite; uscite su un lato; 2 leve di bloccaggio; verde chiaro



#### N. art.: 770-1752

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

#### N. art.: 770-1602

Distributore tipo T; 2 poli; Cod. B; 1 ingresso; 2 uscite; 2 leve di bloccaggio; verde chiaro

#### N. art.: 770-1702

Distributore tipo T; 2 poli; Cod. B; 1 ingresso; 2 uscite; 3 leve di bloccaggio; per connessioni volanti; verde chiaro

## 1.1.3 Connettore maschio/spina



## N. art.: 770-272

Spina; 2 poli; Cod. B; 4,00 mm²; verde chiaro

# 1.2 Accessori richiesti

# 1.2.1 Antistrappo

https://www.wago.com/770-262



#### 1.2.1.1 Custodia antistrappo

N. art.: 770-512/042-000

mm; bianco



Custodia antistrappo; 2 poli; con clip di

bloccaggio; per 1 cavo; 5,0 - 9,0 mm; 35

N. art.: 770-502/042-000 Custodia antistrappo; 2 poli; con clip di bloccaggio; per 1 cavo; 5,0 - 9,0 mm; 35 mm; nero the die

N. art.: 770-512/041-000 Custodia antistrappo; 2 poli; con clip di bloccaggio; per 1 cavo; 7,0 - 10,5 mm; 35 mm; bianco N. art.: 770-502/041-000

Custodia antistrappo; 2 poli; con clip di bloccaggio; per 1 cavo; 7,0 - 10,5 mm; 35 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



Leva di bloccaggio; per connessioni volanti; per funzionamento manuale; nero

## 1.3 Accessori opzionali

#### 1.3.1 Copertura

N. art.: 770-131

#### 1.3.1.1 Copertura



N. art.: 897-2003 Cappuccio protettivo; Tipo2; per prese e spine; PVC; rosso 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

## 1.3.2 Montaggio

N. art.: 897-2100

SO

#### 1.3.2.1 Accessori di montaggio



Piastra di montaggio; per Snap-in; plasti-

ca; per rivelatori e sensori; Ø 200 mm; ros-

N. art.: 770-337

Telaio a scatto Snap-In; 2 poli; 1,0 - 3,0 mm; bianco



N. art.: 770-317

Telaio a scatto Snap-In; 2 poli; 1,0 - 3,0 mm; nero

#### 1.3.3 Utensile

## 1.3.3.1 Utensile



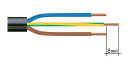
N. art.: 770-382 Utensile; 2 poli; verde N. art.: 210-719

Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato

## Note di installazione

# W/AGO

#### 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.

#### 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).

# Codifica



È sufficiente tagliare via il perno di codifica dalla spina.



Inserire la spina di codifica nel connettore (rotto in precedenza) fino all'innesto.

## Protezione dall'inversione di polarità



I connettori con codifica B dal colore differente possono essere innestati insieme.

Nota importante:

Marcatura dei poli e/o colori differenti sono usati per l'identificazione del circuito. Devono essere innestati tra loro solo connettori con lo stesso colore e con la stessa marcatura dei poli.









I connettori con codifica B (mostrata in grigio) non divergono solo per il colore ma anche per la struttura, che li rende incompatibili con i connettori codificati diversamente.



Immediata identificazione del circuito tramite marcatura e colori differenti



Pagina 8/8 Versione 29.08.2023