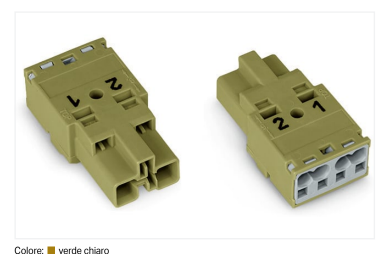
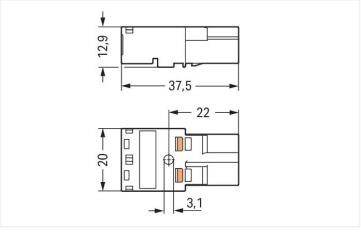
# Scheda dati | Codice articolo: 770-272 Spina; 2 poli; Cod. B; 4,00 mm²; verde chiaro

https://www.wago.com/770-272







Misure in mm

#### Male connector/plug WINSTA® MIDI 2-pole

The WINSTA® MIDI male connector/plug with protection against mismating is the pluggable solution for your application in control cabinets, on PCBs or for lighting connections. The pluggable installation connectors with spring pressure connection technology function completely without screw connections. They allow flexible, 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 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!)). Pluggable installation connectors with B coding from the WINSTA® MI-DI line are available in gray, light green, or pink, allowing you to distinguish different circuits, for example for pumps, lighting, or sun blinds. Your own pole marking is possible, too. The rated current and voltage are important criteria for selecting a pluggable installation connector: They tell us about the product's domains of use. This product has a current rating of 25 A – as a result it is suitable for high power loads. The WINSTA® MIDI Pluggable Connection System with Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology facilitates safe electrification. Due to the included 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!

The WINSTA® Pluggable Connection System allows pluggable electrical installation. This saves time, lowers costs, and reduces the need for servicing. Choose durability and quality – the WINSTA® MIDI pluggable installation connector with protection against mismating from WAGO makes the installation of electrical components significantly easier.

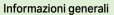
- · pluggable installation connectors with protection against mismating
- pre-assembled versions
- for automation controllers
- · exact dimensions
- · convenient installation and commissioning

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	-	-		

# Scheda dati | Codice articolo: 770-272

https://www.wago.com/770-272



Nota sulla resistenza di passaggio

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



4	Connessione 1	
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°
		Tecnica di connessione Tipo azionamento  Sezione nominale Conduttore rigido Conduttore rigido; connessione push-in Conduttore semi-rigido Conduttore flessibile Conduttore flessibile; con boccola isolata Conduttore flessibile; con boccola non isolata Conduttore flessibile; con boccola; connessione a innesto Lunghezza spelatura N. poli Direzione entrata conduttore per direzio-

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	21
Potential marking	21
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 connet- tori compatti non sono progettati per l'impiego in aree aperte facilmente accessibili)

# Scheda dati | Codice articolo: 770-272 https://www.wago.com/770-272



Plug-in connection	
Tipo contatto (connettore a innesto)	Connettore maschio/spina
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	0.14 MJ
Peso	6,1 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	Вох
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821541899
Numero tariffa doganale	85366990990

https://www.wago.com/770-272



# **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 Inc.	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 770-272



# Documentation

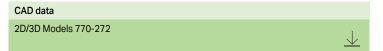
Bid Text			
770-272	19.02.2019	xml 2.96 KB	<u>↓</u>
770-272	08.06.2015	doc 23.50 KB	$\underline{\downarrow}$

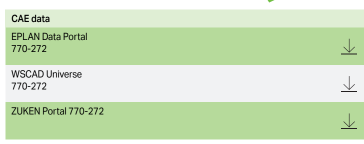
# CAD/CAE-Data

# Scheda dati | Codice articolo: 770-272

https://www.wago.com/770-272







# 1 Prodotti compatibili

# 1.1 Controparte di sistema

#### 1.1.1 Assemblaggio cavo





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

cavo di connessione preassemblato; Eca; Presa/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 femmina/presa



# N. art.: 770-262

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

#### 1.2 Accessori richiesti

# 1.2.1 Antistrappo

# Scheda dati | Codice articolo: 770-272

https://www.wago.com/770-272



#### 1.2.1.1 Custodia antistrappo



N. art.: 770-512/042-000 Custodia antistrappo; 2 poli; con clip di bloccaggio; per 1 cavo; 5,0 - 9,0 mm; 35 mm; bianco

# 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

# 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

100

# 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

# N. art.: 770-101

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

# Carried States

#### N. art.: 770-360

Spina di chiusura; per spina; 5 poli; separabile; giallo

# 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-



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