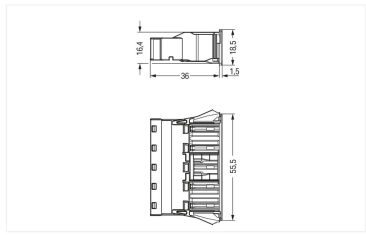
Presa con innesto a scatto; 5 poli; Cod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; nero

https://www.wago.com/770-705

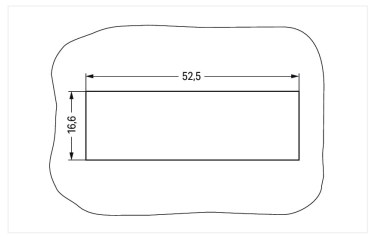






Misure in mm





Misure in mm Plate thickness: 0.5 ... 2 mm Cutout tolerance: + 0.1 mm

Please note!

Female connector/socket WINSTA® MIDI with protection against mismating

The WINSTA® MIDI female connector/socket rated current 25 A is the pluggable solution for your use in control cabinets, for lighting connections or on PCBs. Our pluggable installation connectors with spring pressure connection technology function completely without screw connections. They allow flexible, error-free installation in numerous possible uses. The coding options reduce installation errors, allowing fast, maintenance-free wiring of all components. The pluggable installation connector is protected in accordance with protection type IP20 (When mated: IP2xC (These compact connectors are not designed for use in open, easily accessible areas!)). This means that users' fingers will never come into contact with energised elements. General mains applications for almost any domain of use can be implemented with WINSTA® MIDI pluggable installation connectors with A coding. This pluggable installation connector can be used for a voltage load of up to 25 A. As a result, it can also be used for high power loads. The WINSTA® MIDI Pluggable Connection System with Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology facilitates exemplary electrification. Thanks to the integrated test slot, it is possible to check connections even when they are plugged in. That saves time and reduces installation labor and costs.

WINSTA® MIDI 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. Choose durability and quality – the WINSTA® MIDI pluggable installation connector with protection against mismating from WAGO makes the installation of electrical components noticeably easier.

- · effective protection against mismating
- for automation controllers
- with A coding for a great number of applications
- custom-engineered solutions
- fast, secure installation

https://www.wago.com/770-705



#### **Notes**

Nota

The snap-in connectors must be relieved of tensile and transverse forces.

A surface finish can influence the edge radius of the cutouts.

This may affect the snap-in socket fit, so ensure an adequate fit before use.

In addition, the punched edge should be on the inside for punched cutouts.

The wings of the snap-in connectors must not be mechanically stressed for a long period before use (e.g., due to a pre-locking position).

Electrical data			
Valutazione per	IEC	/EN 60664	<b>⊦-1</b>
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	400 V	-	-
Tensione impulsiva nominale	6 kV	-	-
Corrente nominale	25 A	-	-

UL 1977
600 V
23 A

## Informazioni generali

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	10	Connessione 1	
Numero totale di potenziali 5	5	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	5
		Direzione entrata conduttore per direzio-	0°

Dati geometrici	
Passo	10 mm / 0.394 pollici
Larghezza	55,5 mm / 2.185 pollici
Altezza	18,5 mm / 0.728 pollici
Profondità	37,5 mm / 1.476 pollici

ne di accoppiamento

Pagina 2/6 Versione 29.08.2023 Continua nella pagina successiva

# Scheda dati | Codice articolo: 770-705 https://www.wago.com/770-705



Dati meccanici	
Applicazione	Applicazioni di rete generali
Codifica	A
Codifica variabile	Si
Marcatura	N ⊕ L1 L2 L3
Potential marking	N⊕ L1 L2 L3
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
Spessore lamina custodia	0,5 2 mm / 0.02 0.079 pollici
Tipo montaggio	Innesto a scatto
Classe di protezione	IP20; Quando accoppiato: 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	Si
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	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).

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	nero
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	0.389 MJ
Peso	20 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

https://www.wago.com/770-705



Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-44-06-02
eCl@ss 9.0	27-44-06-02
ETIM 8.0	EC002566
ETIM 7.0	EC002566
PU (SPU)	50 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4055143594110
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	71-123228
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61535	NL -84761
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 Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

## Certificazioni per applicazioni nautiche







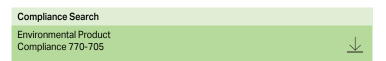
Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1868589-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6
LR Lloyds Register	IEC 61984	LR22429487TA

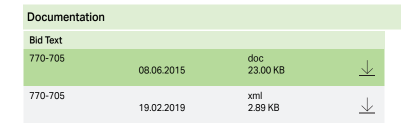
#### Download

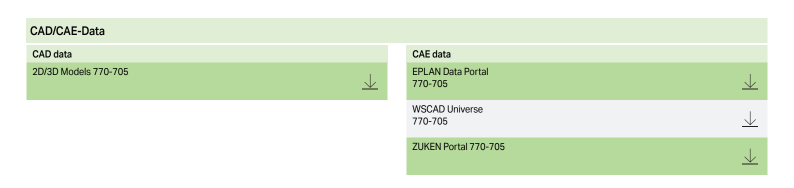
## **Environmental Product Compliance**

https://www.wago.com/770-705









## 1 Prodotti compatibili 1.1 Controparte di sistema 1.1.1 Assemblaggio cavo

N. art.: 771-9995/206-101 cavo di connessione preassemblato; Eca; Spina/cavo aperto; 5 poli; Cod. A; H05VV-F 5G 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; nero

N. art.: 771-9995/006-101 cavo di intercomunicazione preaasemblato; Eca; Presa/spina; 5 poli; Cod. A; H05VV-F 5G 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; nero

## 1.1.2 Connettore maschio/spina

N. art.: 770-215

N. art.: 770-415 Spina; 5 poli; Cod. A; 4,00 mm²; nero Spina; 5 poli; Cod. A; 4,00 mm²; nero N. art.: 770-115

Spina; con custodia antistrappo; 5 poli; Cod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; nero

N. art.: 770-315

Spina; con custodia antistrappo; 5 poli; Cod. A; 4,00 mm<sup>2</sup>; nero

#### 1.2 Accessori opzionali

## 1.2.1 Copertura

https://www.wago.com/770-705



#### 1.2.1.1 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

## N. art.: 770-695

Spina di chiusura; 5 poli; per sezioni; plastica; bianco

## N. art.: 770-645

Spina di chiusura; 5 poli; per sezioni; plastica; nero

#### 1.2.2 Utensile

#### 1.2.2.1 Utensile

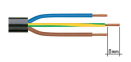


#### N. art.: 210-719

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.



Sigillare l'apertura inutilizzata con spina di chiusura.

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

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su: www.wago.com

Pagina 6/6 Versione 29.08.2023