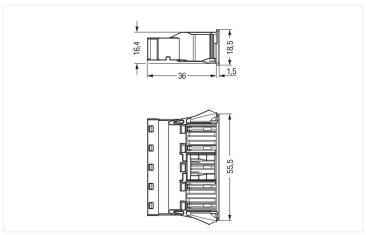
Presa con innesto a scatto; 5 poli; Cod. P; 4,00 mm²; rosso

https://www.wago.com/770-2305







Misure in mm

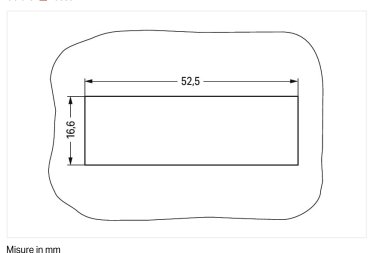


Plate thickness: 0.5 ... 2 mm Cutout tolerance: + 0.1 mm

Please note!

#### Female connector/socket WINSTA® MIDI rated current 25 A

Use effective pluggable connections instead of laborious screw connections: With the WINSTA® MIDI female connector/socket rated current 25 A. Our pluggable installation connectors with spring pressure connection technology work completely without screw connections. They allow fast, efficient, error-free installation in numerous applications. For greater protection 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: IP2xC (These compact connectors are not designed for use in open, easily accessible areas!)). UPS applications in information technology (IT) frequently use the red WINSTA® MIDI pluggable installation connectors with P coding. This pluggable installation connector is used for electrical currents up to 25 A. Thus the product is also suitable for high power loads. The WINSTA® MIDI product line achieves maximum flexibility for the installation. Through its Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology, it achieves error-free, time-saving installation and offers flexibility and customization for meeting various installation requirements.

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

The WINSTA® Pluggable Connection System is perfectly tailored to the very strict requirements of building installation. It makes electrical installation pluggable, and consequently faster, even more reliable, and error-free. Use of this pre-assembled system decreases assembly times and installation errors at the construction site. Choose quality and durability – with marking from WAGO makes the electrical installation of electrical components visibly easier.

- · protection against mismating eliminates errors
- for automation controllers
- with P coding for uninterruptible power supply
- exact dimensions
- convenient installation and commissioning

https://www.wago.com/770-2305



#### **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	-	-

Certificazioni secondo	UL 1977
Tensione nominale	600 V
Corrente nominale	23 A

# Informazioni generali

Nota sulla resistenza di passaggio

resistenza di contatto circa 1 mΩ presa/spina transizione di contatto circa 0.25 mΩ

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

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

Direzione entrata conduttore per direzio-

ne di accoppiamento

# Scheda dati | Codice articolo: 770-2305 https://www.wago.com/770-2305



Dati meccanici	
Applicazione	EDV (UPS)
Codifica	P
Codifica variabile	No
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	Sì
Nota sulla protezione dall'inversione di polarità	Tutti i componenti <i>WINSTA</i> * 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 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</a>
	on material specifications can be found here
Colore	rosso
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	0.386 MJ
Peso	18,5 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

https://www.wago.com/770-2305



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	4055143594813
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 Inc.	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







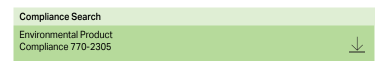
Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1868589-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6
LR Lloyds Register	IEC 61984	LR22429487TA

## Download

# **Environmental Product Compliance**

https://www.wago.com/770-2305





#### Documentation **Bid Text** 770-2305 xml 2.89 KB 19.02.2019 770-2305 doc 08.06.2015 23.00 KB

CAD/CAE-Data	
CAE data	
EPLAN Data Portal 770-2305	$\overline{ullet}$
WSCAD Universe 770-2305	$\underline{\downarrow}$

# 1 Prodotti compatibili 1.1 Controparte di sistema 1.1.1 Assemblaggio cavo N. art.: 771-9975/206-101 N. art.: 771-9975/006-101

cavo di connessione preassemblato; Eca;

Spina/cavo aperto; 5 poli; Cod. P; H05VV-F 5G 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; rosso

cavo di intercomunicazione preaasemblato; Eca; Presa/spina; 5 poli; Cod. P; H05VV-F 5G 1,5 mm<sup>2</sup>; 1 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; ros-

#### 1.1.2 Connettore maschio/spina



N. art.: 770-1315

Spina; 5 poli; Cod. P; 4,00 mm²; rosso

#### 1.2 Accessori opzionali

#### 1.2.1 Copertura

https://www.wago.com/770-2305



#### 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

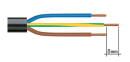


#### N. art.: 210-719

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:  $\underline{www.wago.com}$ 

Pagina 6/6 Versione 29.08.2023