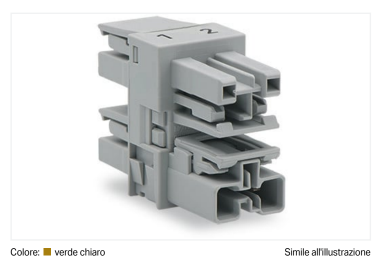
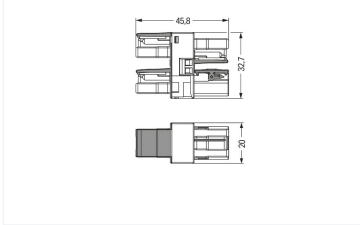
connettore distribuzione a 3 vie; 2 poli; Cod. B; 1 ingresso; 3 uscite; verde chiaro



#### https://www.wago.com/770-1705





Distribution connector WINSTA® MIDI with protection type IP20

The WINSTA® MIDI distribution connector with protection type IP20 is the pluggable solution for your use 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 fast, efficient, error-free installation in a large number of applications. The coding options reduce installation errors, allowing fast, maintenancefree wiring of all components. 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!)). Solutions like the WINSTA® MIDI pluggable installation connectors with B coding are appropriate for process control, such as for lighting or in data networks. This pluggable installation connector is used for electrical currents up to 25 A. Thus the product is especially suitable for high power loads. Our WINSTA® MIDI product line guarantees total flexibility for the electrical installation. Through its Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology, it guarantees time-saving, errorfree installation and offers customization and flexibility for meeting all installation requirements.

Misure in mm

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 significantly reduces the need for servicing and lowers costs. Choose quality and durability - the WINSTA® MIDI pluggable installation connector with locking lever from WAGO makes the electrical installation of electrical components substantially easier.

- · protection against mismating eliminates errors
- · for automation controllers
- · for automation controllers
- · ready for immediate use
- · 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	<b>-1</b>	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/770-1705



## Informazioni generali

Nota sulla resistenza di passaggio

Resistenza di contatto circa 1 m  $\Omega$  circa 0,25 m  $\!\Omega$  contatto transizione spina/

Dati di connessione				
Numero totale di potenziali	2	Connessione 1		
		N. poli	2	

Dati geometrici	
Passo	10 mm / 0.394 pollici
Larghezza	20 mm / 0.787 pollici
Altezza	32,7 mm / 1.287 pollici
Profondità	45,8 mm / 1.803 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	Approx. 20 70 N (depending on pole number)
Forza di ritenzione di un connessione a innesto plug-in	Quando bloccato: > 80 N
Forza disaccoppiamento di un connessione a innesto plug-in	Unlocked: approx. 20 70 N (depending on pole number)
Numero di cicli di inserimento	200, senza carico resistivo
Tipo distributore	Distributore, a 3 vie,
Classe di protezione	IP20; Quando accoppiato: IP2xC (questi connettori compatti non sono progettati per l'impiego in aree aperte facilmente accessibili)

Plug-in connection	
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	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).
Numero di leve di bloccaggio	4

# Scheda dati | Codice articolo: 770-1705 https://www.wago.com/770-1705



Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	
	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	verde chiaro
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	VO
Materiale di contatto	Rame o lega di rame (superficie trattata)
Placcatura di contatto	Stagnato
Carico d'incendio	0.31 MJ
Peso	17,7 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	27-44-06-03
eCl@ss 9.0	27-44-06-03
ETIM 8.0	EC002567
ETIM 7.0	EC002567
PU (SPU)	50 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4055143534369
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

## Approvazioni/certificati

## Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E 45172

## Download

## Documentation

https://www.wago.com/770-1705



Bid Text			
770-1705	19.02.2019	xml 2.74 KB	$\overline{\downarrow}$
770-1705	13.04.2017	doc 23.00 KB	$\overline{\downarrow}$

## 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.: 771-8992/205-105

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  $2 \times 1,0 \text{ mm}^2; 1 \text{ m}; 1,00 \text{ mm}^2; \text{ verde chiaro}$ 

## 1.1.2 Connettore femmina/presa



#### N. art.: 770-262

Presa; 2 poli; Cod. B; 4,00 mm²; 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 opzionali

## 1.2.1 Copertura

## 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.: 770-360

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

## 1.2.2 Montaggio

https://www.wago.com/770-1705



## 1.2.2.1 Accessori di montaggio





N. art.: 770-1627

Piastra di montaggio; 2 poli; per connettori di distribuzione; plastica; bianco

#### N. art.: 770-1626

Piastra di montaggio; 2 poli; per connettori di distribuzione; plastica; nero

## Note di installazione

#### Installazione



Le piastre di montaggio possono essere fissate usando le normali viti in commercio o dei tasselli a chiodo.



I connettori di distribuzione si innestano a incastro l'un con l'altro quando attaccati alla piastra di montaggio.



Per rilasciare il connettore di distribuzione basta sbloccare il fermaglio con un cacciavite.



Tutte le connessioni dei connettori di distribuzione sono bloccate e protette dalla disinserzione accidentale subito dopo la giunzione. Con un cacciavite è possibile rilasciare il bloccaggio di una qualsiasi connessione anche se tutte le connessioni sono utilizzate.

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