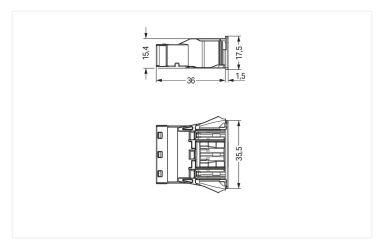
Presa con innesto a scatto; 3 poli; Cod. B; 4,00 mm<sup>2</sup>; verde chiaro



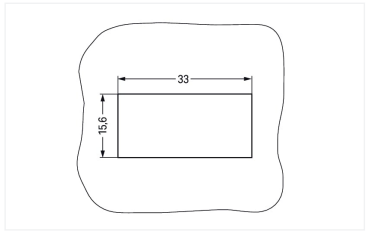
#### https://www.wago.com/770-763/071-000





Colore: ■ verde chiaro

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 type IP20

The WINSTA® MIDI female connector/socket with locking latch is the pluggable solution for your application in control cabinets, for lighting connections or on PCBs. The pluggable installation connectors with spring pressure connection technology work completely without screw connections. They allow flexible, error-free installation in a large number of 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 offers protection against contact with live components 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 suitable for process control, such as for lighting or within data networks. This pluggable installation connector can be employed for a current load of up to 25 A. Therefore, it can also be used for high power loads. The WINSTA® MIDI product line offers flexibility for the electrical installation. With its Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology, it guarantees time-saving, error-free installation and offers flexibility for meeting all 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
- for automation controllers
- · custom-engineered solutions
- convenient installation and commissioning

https://www.wago.com/770-763/071-000



Notes		

Varianti:

Notes

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 peri-

od before use (e.g., due to a pre-locking position).

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
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	250 V	-	-
Tensione impulsiva nominale	4 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  $\mbox{m}\Omega$  presa/spina transizione di contatto circa

Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	6	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	3	Tecnica di connessione	Push-in CAGE CLAMP®
		Tipo azionamento	Utensile Push-in
		Sezione nominale	4 mm² / 12 AWG
		Conduttore rigido	0.5 4 mm <sup>2</sup> / 20 12 ΔV

Conduttore rigido 0,5 ... 4 mm<sup>2</sup> / 20 ... 12 AWG Conduttore rigido; connessione push-in 1,5 ... 4 mm<sup>2</sup> / 16 ... 12 AWG  $0.5\dots2.5~mm^2$  /  $20\dots14~AWG$ Conduttore semi-rigido Conduttore flessibile 0,5 ... 4 mm<sup>2</sup> / 20 ... 12 AWG Conduttore flessibile; con boccola isolata 0,25 ... 1,5 mm<sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG Conduttore flessibile; con boccola non  $0,25\dots2,5~mm^2$  /  $20\dots14~AWG$ Conduttore flessibile; con boccola; 1,5 mm<sup>2</sup> / 16 AWG connessione a innesto Lunghezza spelatura 9 mm / 0.35 pollici N. poli 3 0° Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento

Dati geometrici	
Passo	10 mm / 0.394 pollici
Larghezza	35,5 mm / 1.398 pollici
Altezza	17,5 mm / 0.689 pollici
Profondità	37,5 mm / 1.476 pollici

# Scheda dati | Codice articolo: 770-763/071-000 https://www.wago.com/770-763/071-000



Dati meccanici	
Applicazione	Tecnologia di misurazione e regolazione
Codifica	В
Codifica variabile	Sì
Marcatura	U+ X/Y U-
Potential marking	U+ X/Y U-
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 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 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).

B	
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 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	0.252 MJ
Peso	12 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

Pagina 3/6 Versione 29.08.2023 Continua nella pagina successiva

https://www.wago.com/770-763/071-000



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)	100 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4050821553335
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

# **Environmental Product Compliance**

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 770-763/071-000	$\perp$

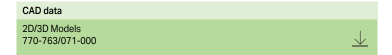
# Documentation

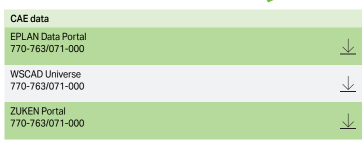
Bid Text			
770-763/071-000	19.02.2019	xml 2.92 KB	<u>↓</u>
770-763/071-000	08.06.2015	doc 24.00 KB	$\underline{\downarrow}$

# CAD/CAE-Data

https://www.wago.com/770-763/071-000







# 1 Prodotti compatibili

## 1.1 Controparte di sistema

#### 1.1.1 Connettore maschio/spina



N. art.: 770-273/071-000

Spina; 3 poli; Cod. B; 4,00 mm²; verde

### 1.2 Accessori opzionali

#### 1.2.1 Copertura

# 1.2.1.1 Copertura

prese; plastica; bianco

N. art.: 770-221





Spina di chiusura; 12 poli, separabile; per prese; plastica; nero



N. art.: 770-693

Spina di chiusura; 3 poli; per sezioni; plastica; bianco



N. art.: 770-643

Spina di chiusura; 3 poli; per sezioni; plastica; nero

## 1.2.2 Utensile

N. art.: 770-383

Utensile; 3 poli; verde

#### 1.2.2.1 Utensile



Spina di chiusura; 12 poli, separabile; per



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

# Note di 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.



- 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.

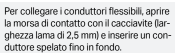


Inserire il conduttore rigido spelato fino all'arresto in fondo.

https://www.wago.com/770-763/071-000









Per rimuovere il conduttore, sbloccare la morsa con il cacciavite (larghezza lama di 2,5 mm) ed estrarre il conduttore.

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