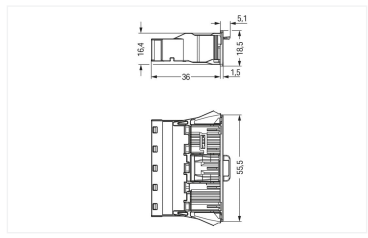
Scheda dati | Codice articolo: 770-755/062-000 Spina con innesto a scatto; 5 poli; Cod. B; 4,00 mm²; grigio

https://www.wago.com/770-755/062-000

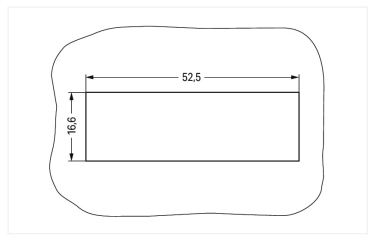






Colore: grigio

Misure in mm



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

Please note!

Male connector/plug WINSTA® MIDI 5-pole

The WINSTA® MIDI male connector/plug with locking latch supports rapid, correct installation. Our pluggable installation connectors with spring pressure connection technology function without screw connections. They allow resource-efficient, error-free installation in a large number of possible uses. The coding options reduce installation errors, allowing fast, secure 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!)). Pluggable installation connectors with B coding from the WINSTA® MIDI line are available in gray, light green, or pink, allowing you to distinguish different circuits, for example for light, pumps or, sun blinds. Your own pole marking is possible as well. This pluggable installation connector can be used for electrical currents up to 25 A. Thus the product is ideally suitable for high power loads. WINSTA® MIDI with Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology is used in can be found in a variety of projects you can use for quick, easy, flexible, and secure electrical installation.

WINSTA® MIDI solutions for your electrical installation – protected against mismating and maintenance-free

WINSTA® is the pluggable connection system that is ideally tailored to the strict requirements of electrical installation. It ensures fast, secure and, above all, error-free installation of components and cables. Choose quality and durability – with locking lever from WAGO makes the electrical installation of electrical components visibly easier.

- protection against mismating eliminates errors
- · simple circuits
- with B coding for controllers such as sun blinds and lighting fixtures
- flexible installation to save space
- convenient installation and commissioning

https://www.wago.com/770-755/062-000



UL 1977 600 V 23 A

Notes

Nota

Varianti:

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/.

Floatrical data			
Electrical data			
Valutazione per	IEC	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensione nominale	400 V	-	-
Tensione impulsiva nominale	6 kV	-	-
Corrente nominale	25 A	-	-
Informazioni generali			
Nota sulla resistenza di passaggio	resistenza di c	ontatto circa	1 mΩ

presa/spina transizione di contatto circa

_							
I)	atı	dι	CO	nnı	222	ıor	ıe.

Numero totale di punti di connessione 10 Numero totale di potenziali 5

 $0\text{,}25\,\text{m}\Omega$

Connessione 1	
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 direzione di accoppiamento	0°

Dati geometrici		
Passo	10 mm / 0.394 pollici	
Larghezza	55,5 mm / 2.185 pollici	
Altezza	18,5 mm / 0.728 pollici	
Profondità	41,1 mm / 1.618 pollici	

Pagina 2/6 Versione 29.08.2023 Continua nella pagina successiva

Scheda dati | Codice articolo: 770-755/062-000 https://www.wago.com/770-755/062-000



Dati meccanici	
Applicazione	Tecnologia di misurazione e regolazione
Codifica	В
Codifica variabile	Si
Marcatura	1 2 3 PE N
Potential marking	1 2 3 PE N
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 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	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	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio
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	0.522 MJ
Peso	18 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/770-755/062-000



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)	50 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4055143594318
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione Standard Nome del certificato

cURus UL 1977 E45171

Underwriters Laboratories

Inc.

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance

770-755/062-000

 $\underline{\downarrow}$

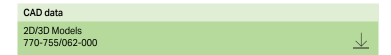
Documentation

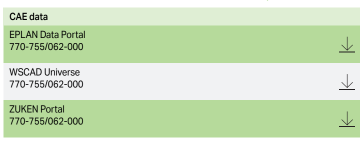
Bid Text			
770-755/062-000	19.02.2019	xml 2.93 KB	$\underline{\downarrow}$
770-755/062-000	08.06.2015	doc 24.00 KB	\perp

CAD/CAE-Data

https://www.wago.com/770-755/062-000







1 Prodotti compatibili

1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Connettore femmina/presa



N. art.: 770-245/062-000

Presa; 5 poli; Cod. B; 4,00 mm²; grigio

1.2 Accessori opzionali

1.2.1 Copertura

1.2.1.1 Copertura



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



N. art.: 770-360

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

1.2.2 Utensile

1.2.2.1 Utensile



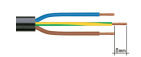
N. art.: 210-719

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

Note di installazione



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.

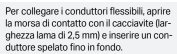


Inserire il conduttore rigido spelato fino all'arresto in fondo.

https://www.wago.com/770-755/062-000









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!