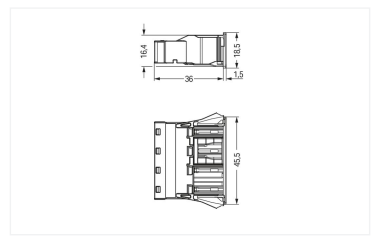
Presa con innesto a scatto; 4 poli; Cod. B; 4,00 mm²; grigio

https://www.wago.com/770-744/064-000

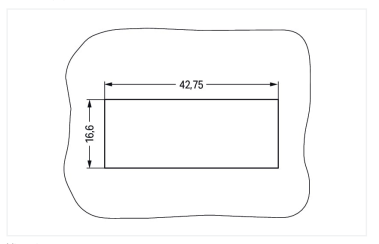






Colore: grigio

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

Use effective pluggable connections instead of laborious screw connections: With the WINSTA® MIDI female connector/socket with protection against mismating. Our pluggable installation connectors with spring pressure connection technology work entirely without screw connections. They allow flexible, error-free installation in numerous applications. For greater protection in electrical installations, the pluggable installation connector is provided 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!)). 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 pumps, lighting, or sun blinds. Usage-specific pole marking is possible, too. The rated current and voltage are important criteria for selecting a pluggable installation connector: They provide information about possible domains of use and applications. This product has a current rating of 25 A – so it is also suitable for powerful loads. The WINSTA® MIDI Pluggable Connection System with Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology facilitates exemplary electrification. Due 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.

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

WINSTA® is the pluggable connection system that is optimally tailored to the strict requirements of electrical installation. It ensures error-free installation of cables and components, quickly and reliably. Choose durability and quality – with protection type IP20 from WAGO makes the electrical installation of electrical components noticeably easier.

- pluggable installation connectors with protection against mismating
- for automation controllers
- with B coding for use in automation of processes, such as lighting technology, for example
- · flexible installation to save space
- quick replacement of defective units during ongoing operation

https://www.wago.com/770-744/064-000



N	0	t	е	S
---	---	---	---	---

Varianti:

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 pro-locking position)

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

Altre marcature poli

configurator.wago.com/.

Electrical data			
Valutazione per	IEC	/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	-	-

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

Informazioni generali

Nota sulla resistenza di passaggio

resistenza di contatto circa 1 $m\Omega$ presa/spina transizione di contatto circa

Dati di connessione

Numero totale di punti di connessione 8
Numero totale di potenziali 4

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	4
Direzione entrata conduttore per direzione di accoppiamento	0°

Dati geometrici	
Passo	10 mm / 0.394 pollici
Larghezza	45,5 mm / 1.791 pollici
Altezza	18,5 mm / 0.728 pollici
Profondità	37,5 mm / 1.476 pollici

Scheda dati | Codice articolo: 770-744/064-000 https://www.wago.com/770-744/064-000



Dati meccanici	
Applicazione	Tecnologia di misurazione e regolazione
Codifica	В
Codifica variabile	Sì
Marcatura	2L ⊕ 1L L
Potential marking	2L ⊕ 1L L
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 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	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	0.4 MJ
Peso	15,6 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/770-744/064-000



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	4050821555568
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 770-744/064-000	$\underline{\downarrow}$

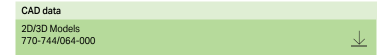
Documentation

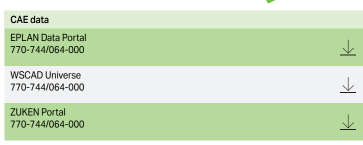
Bid Text			
770-744/064-000	19.02.2019	xml 2.92 KB	<u>↓</u>
770-744/064-000	08.06.2015	doc 24.00 KB	$\underline{\downarrow}$

CAD/CAE-Data

https://www.wago.com/770-744/064-000







1 Prodotti compatibili

1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Connettore maschio/spina



N. art.: 770-254/064-000

Spina; 4 poli; Cod. B; 4,00 mm²; grigio

1.2 Accessori opzionali

1.2.1 Copertura

1.2.1.1 Copertura

prese; plastica; bianco





N. art.: 770-201 Spina di chiusura; 12 poli, separabile; per prese; plastica; nero





Spina di chiusura; 4 poli; per sezioni; plastica; bianco





N. art.: 770-644 Spina di chiusura; 4 poli; per sezioni; plastica; nero

1.2.2 Utensile

N. art.: 770-221

1.2.2.1 Utensile



Spina di chiusura; 12 poli, separabile; per

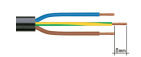
N. art.: 210-719

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.

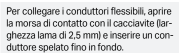


Inserire il conduttore rigido spelato fino all'arresto in fondo.

https://www.wago.com/770-744/064-000









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

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