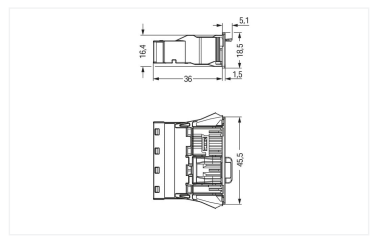
Spina con innesto a scatto; 4 poli; Cod. Q; 4,00 mm²; verde

https://www.wago.com/770-2334

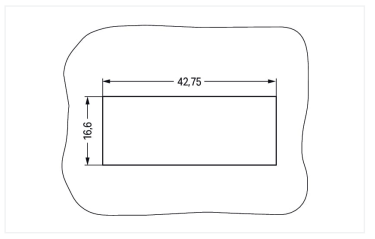






Colore: ■ verde

Misure in mm



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

Please note!

Male connector/plug WINSTA® MIDI rated current 32 A

The WINSTA® MIDI male connector/plug rated current 32 A supports fast, reliable installation. Whether on PCBs, in control cabinets or for connecting lights – pluggable installation connectors from WAGO allow you to make connections according to many different requirements in next to no time. 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 is protected in accordance with protection type IP20 (When mated: IP2xC (These compact connectors are not designed for use in open, easily accessible areas!)). This means that users' fingers will never come into contact with live contact elements. Important parameters in the selection of a pluggable installation connector are the rated current and voltage: They provide information about possible domains of use and applications. This product has a current rating of 32 A – as a result it is suitable for high power loads. The WINSTA® MIDI product line offers flexibility for the electrical installation. Through its Push-in CAGE CLAMP® spring pressure connection technology, it ensures timesaving, error-free installation and offers customization and 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 is ideally tailored to the strict requirements of building installation. It makes electrical installation pluggable, and consequently faster, even more reliable, and error-free. Using this pre-assembled system reduces assembly times and errors during installation at the construction site. Now you can also cut installation costs without compromising quality and safety: The WINSTA® MIDI pluggable installation connector with protection type IP20 eliminates the need for servicing and prevents unnecessary downtime.

- · pluggable installation connectors with protection against mismating
- · simple circuits
- custom-engineered solutions
- · rapid, structured electrical installation

https://www.wago.com/770-2334



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	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	32 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 Ω presa/spina transizione di contatto circa 0.25 m Ω

ח	ati	di	CO	nn	65	sia	one
\boldsymbol{L}	au	uı	CO		CO	JIV	7110

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
Dance

 Passo
 10 mm / 0.394 pollici

 Larghezza
 45,5 mm / 1.791 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: 770-2334 https://www.wago.com/770-2334



Dati meccanici	
Applicazione	Per applicazione "Clean Ground"
Codifica	Q
Codifica variabile	No
Marcatura	L PE2 PE1 N
Potential marking	L PE2 PE1 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	verde
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	0.342 MJ
Peso	15,5 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/770-2334



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	4044918792974
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
mity	-	-
WAGO GmbH & Co. KG		

Certificazioni per applicazioni nautiche







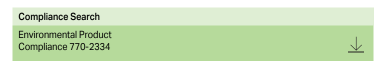
Certificazione	Standard	Nome del certificato
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1868589-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6
LR Lloyds Register	IEC 61984	LR22429487TA

Download

Environmental Product Compliance

https://www.wago.com/770-2334





Documentation			
Bid Text			
770-2334	19.02.2019	xml 2.98 KB	$\underline{\downarrow}$
770-2334	08.06.2015	doc 23.50 KB	\downarrow

CAD/CAE-Data	
CAE data	
EPLAN Data Portal 770-2334	$\underline{\downarrow}$
WSCAD Universe 770-2334	$\underline{\downarrow}$

1 Prodotti compatibili1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Connettore femmina/presa



N. art.: 770-1324

Presa; 4 poli; Cod. Q; 4,00 mm²; verde

1.2 Accessori opzionali

1.2.1 Copertura

1.2.1.1 Copertura







N. art.: 770-694

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

Spina di chiusura; 4 poli; per sezioni; plastica; nero N. art.: 770-360

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

1.2.2 Utensile

https://www.wago.com/770-2334



1.2.2.1 Utensile

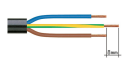


N. art.: 210-719

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

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