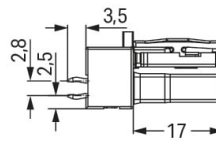
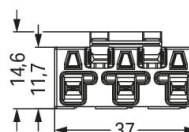
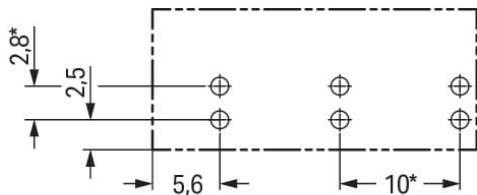




Colore: ■ nero



Misure in mm



* ± 0.05 mm

Drilled hole diameter: $1.5^{+0.1}$ mm

Misure in mm

Female connector/socket WINSTA® MIDI A coding

Consistently secure electrical installations thanks to special connection technology: The WINSTA® MIDI female connector/socket. Our pluggable PCB connectors provide a universal pluggable connection system for your devices that meets all the requirements for a robust device connection that is easy to put into operation. The color coding and mechanical coding of the PCB connector ensure error-free installation of the individual components – including protection against mismatching. Thanks to the color coding and mechanical A coding of WINSTA® MIDI PCB connectors, you can clearly distinguish different circuits. Important parameters in the selection of a PCB connector are the rated current and voltage: They tell us about the product's domains of use. This product has a current rating of 25 A – as a result it is suitable for robust 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, secure, tailored electrical installation.

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. Now you can also reduce installation costs without compromising safety and quality: The WINSTA® MIDI PCB connector with locking lever reduces the need for servicing and prevents unnecessary downtime.

- protection against mismatching eliminates errors
- pre-assembled versions
- with A coding for a great number of uses
- fast, secure installation

Electrical data

Valutazione per	IEC/EN 60664-1			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	-	-		

Informazioni generali

Nota sulla resistenza di passaggio	resistenza di contatto circa 1 mΩ presa/spina transizione di contatto circa 0,25 mΩ
------------------------------------	--

Dati di connessione

Numero totale di potenziali	3	Connessione 1
Numero di livelli	1	N. poli

Dati geometrici

Passo	10 mm / 0.394 pollici
Larghezza	27 mm / 1.063 pollici
Altezza	29,5 mm / 1.161 pollici
Altezza dal piano	26 mm / 1.024 pollici
Profondità	14,6 mm / 0.575 pollici
Lunghezza pin a saldare	3,5 mm
Dimensioni pin da saldare	1 x 0,8 mm
Diametro foro praticato con tolleranza	1,5 (^{+0,1} _{-0,1}) mm

Dati meccanici

Applicazione	Applicazioni di rete generali
Codifica	A
Codifica variabile	Si
Marcatura	L ⊕ N
Potential marking	L ⊕ 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
Forma	diritto

Plug-in connection

Tipo contatto (connettore a innesto)	Connettore femmina/presa
Connettore (tipo di connessione)	per circuito stampato
Protezione dall'inversione di polarità	Si
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
Direzione accoppiamento sul circuito stampato	90 °
Leva di bloccaggio	Si
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).

Contatto PCB

Contatto PCB	THT
Sistemazione pin a saldare	2 pin a saldare/poli in linea
Numero di pin a saldare per potenziale	2

Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	nero
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	0.141 MJ
Peso	6,3 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	27-44-06-05
eCl@ss 9.0	27-44-06-05
ETIM 8.0	EC002560
ETIM 7.0	EC002560
PU (SPU)	100 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	PL
GTIN	4044918684637
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Approvazioni/certificati**Omologazioni generali****Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore**

Certificazione	Standard	Nome del certificato	Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61535	71-123228	EU-Declaration of Confor- mity	-	-
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61535	NL-84761	WAGO GmbH & Co. KG		
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171			

Certificazioni per applicazioni nautiche

APPROVED
TYPE APPROVED PRODUCT
DNV.COM/NAF

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

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 770-803

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 770-803



CAE data

EPLAN Data Portal
770-803

ZUKEN Portal 770-803



1 Prodotti compatibili

1.1 Controparte di sistema

1.1.1 Assemblaggio cavo

[N.art.: 771-9993/206-101](#)cavo di connessione preassemblato; Eca;
Spina/cavo aperto; 3 poli; Cod. A; H05VV-
F 3G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; nero[N.art.: 771-9993/006-101](#)cavo di intercomunicazione preassemblato;
Eca; Presa/spina; 3 poli; Cod. A;
H05VV-F 3G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; ne-
ro

1.1.2 Connettore maschio/spina

[N.art.: 770-213](#)Spina; 3 poli; Cod. A; 4,00 mm²; nero[N.art.: 770-113](#)Spina; con custodia antistrappo; 3 poli;
Cod. A; 4,00 mm²; nero[N.art.: 770-213/035-000](#)Spina; con custodia antistrappo; 3 poli;
Cod. A; 4,00 mm²; nero

1.2 Accessori richiesti

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