

Data Sheet | Item Number: 714-105

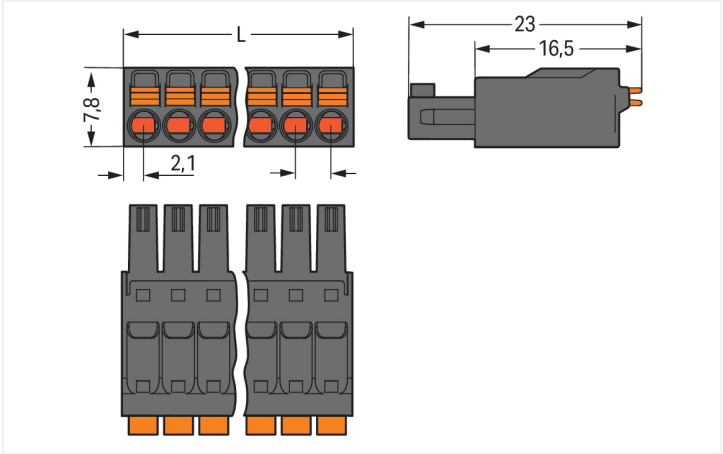
1-conductor female connector; push-button; 1.5 mm²; Pin spacing 3.5 mm; 5-pole; 1,50 mm²; black

<https://www.wago.com/714-105>



Color: ■ black

Similar to illustration



Dimensions in mm
L = (pole no. – 1) x pin spacing + 4.2 mm

Federleiste/Buchse Serie 714 mit 0 ° Leiterabgang zur Steckrichtung

Die Federleiste/Buchse mit der Artikelnummer 714-105 bietet eine saubere Elektroinstallation. Mit unseren Leiterplatten-Steckverbindern erhalten Sie ein ganzheitliches Steckverbindersystem, das vielseitig eingesetzt werden kann: als Leiterplatten-Steckverbinder, als Durchführungssteckverbinder, als fliegende Steckverbindung für verschiedene Montagearten oder als Steckverbinder auf Reihenklemmen. Für den Leiteranschluss werden bei dieser Federleiste/Buchse Abisolierlängen von 9 bis 10 mm benötigt. Dieses Produkt ist mit der Push-in CAGE CLAMP®-Technologie ausgerüstet. Mit der Push-in CAGE CLAMP® Anschlusstechnik wird der Anschluss aller Leiterarten perfekt. Durch den Zusatznutzen des direkten Steckens können Leiter mit ausreichender Knicksteifigkeit sowie feindrähtige Leiter mit Aderendhülse ohne Werkzeug gesteckt werden. In Breite x Höhe x Tiefe sind die Abmessungen (18,2 x 7,8 x 23) mm. In Abhängigkeit von der Leiterart ist die Federleiste/Buchse gemacht für Leiterquerschnitte von 0,2 mm² bis 1,5 mm². Die Oberfläche der Kontakte ist aus Zinn. Für diese Federleiste/Buchse erfolgt die Betätigung per Drücker. Das "Multi Connection System" – MCS von WAGO ist das vielfältige Steckverbindersystem mit überzeugenden Lösungen für Ihre Anwendungen.

Notes			
Safety Information		The MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM includes connectors without breaking capacity in accordance with DIN EN 61984. When used as intended, these connectors must not be connected/disconnected when live or under load. When used as intended, these connectors must not be connected/disconnected when live or under load. The circuit design should ensure header pins, which can be touched, are not live when unmated.	
Variants:		Other pole numbers Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sales or configured at https://configurator.wago.com/ .	

Electrical data			
Ratings per		IEC/EN 60664-1	
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Nominal voltage	160 V	160 V	320 V
Rated surge voltage	2.5 kV	2.5 kV	2.5 kV
Rated current	8 A	8 A	8 A
Approvals per		UL 1059	
Use group	B	C	D
Rated voltage	150 V	-	-
Rated current	8 A	-	-

Physical data	
Pin spacing	3.5 mm / 0.138 inches
Width	18.2 mm / 0.717 inches
Height	7.8 mm / 0.307 inches
Depth	23 mm / 0.906 inches

Plug-in connection	
Contact type (pluggable connector)	Female connector/socket
Connector (connection type)	for conductor
Mismating protection	No

Page 2/5
Version 18.03.2025
Continued on next page



Environmental requirements	
Limit temperature range	-60 ... +100 °C
Processing temperature	-35 ... +60 °C

Commercial data	
Product Group	3 (Multi Conn. System)
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 9.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284
PU (SPU)	100 pcs
Packaging type	Box
Country of origin	DE
GTIN	4045454858735
Customs tariff number	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Approvals / Certificates

General approvals



Approval	Standard	Certificate Name
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	NTR NL-7604
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	2198681.01
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 714-105	

Documentation

Additional Information			
Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	

CAD/CAE-Data

CAD data
2D/3D Models 714-105

CAE data
ZUKEN Portal 714-105

1 Compatible Products

1.1 System counterpart

1.1.1 Male connector/plug



[Item No.: 714-165](#)
THT male header; 0.8 x 0.8 mm solder pin;
angled; Pin spacing 3.5 mm; 5-pole; black



[Item No.: 714-135](#)
THT male header; 0.8 x 0.8 mm solder pin;
straight; Pin spacing 3.5 mm; 5-pole; black

1.2 Optional Accessories

1.2.1 Ferrule

1.2.1.1 Ferrule



[Item No.: 216-241](#)
Ferrule; Sleeve for 0.5 mm² / 20 AWG; in-
sulated; electro-tin plated; electrolytic
copper; gastight crimped; acc. to DIN
46228, Part 4/09.90; white



[Item No.: 216-141](#)
Ferrule; Sleeve for 0.5 mm² / 20 AWG; un-
insulated; electro-tin plated; electrolytic
copper; gastight crimped; acc. to DIN
46228, Part 1/08.92



[Item No.: 216-242](#)
Ferrule; Sleeve for 0.75 mm² / 18 AWG; in-
sulated; electro-tin plated; electrolytic
copper; gastight crimped; acc. to DIN
46228, Part 4/09.90; gray



[Item No.: 216-262](#)
Ferrule; Sleeve for 0.75 mm² / 18 AWG; in-
sulated; electro-tin plated; electrolytic
copper; gastight crimped; acc. to DIN
46228, Part 4/09.90; gray



[Item No.: 216-142](#)
Ferrule; Sleeve for 0.75 mm² / 18 AWG;
uninsulated; electro-tin plated; electroly-
tic copper; gastight crimped; acc. to DIN
46228, Part 1/08.92



[Item No.: 216-143](#)
Ferrule; Sleeve for 1 mm² / AWG 18; unin-
sulated; electro-tin plated; electrolytic
copper; gastight crimped; acc. to DIN
46228, Part 1/08.92



[Item No.: 216-144](#)
Ferrule; Sleeve for 1.5 mm² / AWG 16; un-
insulated; electro-tin plated; electrolytic
copper; gastight crimped; acc. to DIN
46228, Part 1/08.92; silver-colored

1.2.2 Test and measurement

1.2.2.1 Testing accessories



[Item No.: 735-500](#)
WAGO Test pin; 1 mm Ø; 30 V AC / 60 V
DC; CAT0; 1 A; 6 mm uninsulated; Test lead
for soldering up to 0,5mm²

1.2.3 Tool

1.2.3.1 Operating tool



Item No.: 210-719

Operating tool; Blade: 2.5 x 0.4 mm; with a partially insulated shaft

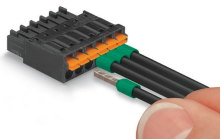


Item No.: 210-647

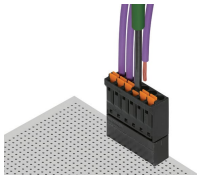
Operating tool; Blade: 2.5 x 0.4 mm; with a partially insulated shaft; multicoloured

Installation Notes

Conductor termination



Solid and ferruled conductors are terminated by simply pushing them into unit.



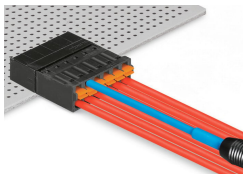
Inserting/removing fine-stranded conductors via push-button.

Coding



Coding a female connector by removing coding finger(s).

Testing



Testing via 1 mm Ø test pin – insertion parallel to conductor entry.

Marking



Pole marking via factory direct marking