

Data Sheet | Item Number: 714-104

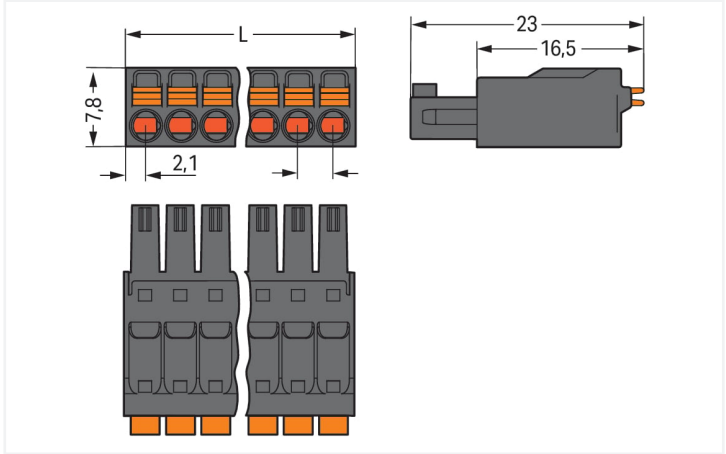
1-conductor female connector; push-button; 1.5 mm²; Pin spacing 3.5 mm; 4-pole;
1,50 mm²; black

<https://www.wago.com/714-104>



Color: ■ black

Similar to illustration



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

Federleiste/Buchse Serie 714 mit Rastermaß 3,5 mm

Bei dieser Federleiste/Buchse mit der Artikelnummer 714-104 ist eine fehlerfreie Elektroinstallation das Hauptaugenmerk. Mit unseren Leiterplatten-Steckverbindern erhalten Sie ein universelles Steckverbindersystem, das vielseitig Verwendung finden kann: als Leiterplatten-Steckverbinder, als Durchführungssteckverbinder, als fliegende Steckverbindung für verschiedene Montagearten oder als Steckverbinder auf Reihenklemmen. Bei dieser Federleiste/Buchse ist für den Leiteranschluss eine Abisolierlänge im Bereich von 9 bis 10 mm erforderlich. Dieses Produkt verwendet die Push-in CAGE CLAMP®-Technologie. Push-in CAGE CLAMP® ist der wartungsfreie Universalanschluss für alle Leiterarten mit dem Zusatznutzen des direkten Steckens: Push-in. Starre Leiter sowie feindrähtige Leiter mit Aderendhülse können ohne Werkzeug direkt gesteckt werden. Eine Vorbehandlung der Leiter, z.B. durch das Aufcrimpen von Aderendhülsen, ist nicht erforderlich. Die Abmessungen betragen in Breite x Höhe x Tiefe (14,7 x 7,8 x 23) mm. In Abhängigkeit von der Leiterart eignet sich die Federleiste/Buchse für Leiterquerschnitte von 0,2 mm² bis 1,5 mm². Die Oberfläche der Kontakte ist aus Zinn. Durch einen Drücker wird diese Federleiste/Buchse betätigt. Das "Multi Connection System" – MCS von WAGO ist das vielfältige Steckverbinder-system 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	14.7 mm / 0.579 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)	200 pcs
Packaging type	Box
Country of origin	DE
GTIN	4045454858728
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 714-104	

Documentation

Additional Information			
Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	

CAD/CAE-Data

CAD data
2D/3D Models 714-104

CAE data
ZUKEN Portal 714-104

1 Compatible Products

1.1 System counterpart

1.1.1 Male connector/plug



[Item No.: 714-164](#)
THT male header; 0.8 x 0.8 mm solder pin;
angled; Pin spacing 3.5 mm; 4-pole; black



[Item No.: 714-134](#)
THT male header; 0.8 x 0.8 mm solder pin;
straight; Pin spacing 3.5 mm; 4-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**

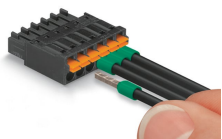
Operating tool; Blade: 2.5 x 0.4 mm; with a partially insulated shaft

**Item No.: 210-647**

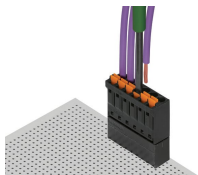
Operating tool; Blade: 2.5 x 0.4 mm; with a partially insulated shaft; multicoloured

Installation Notes

Conductor termination



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



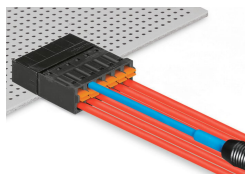
Inserting/removing fine-stranded conductors via push-button.

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