

M8 Bu. 0° A-kod. Schraubklemmanschluss3-pol., 0,14 - 0,5mm², 2,5 - 5mm

Buchse gerade

M8, 3-polig

Schraubklemmanschluss

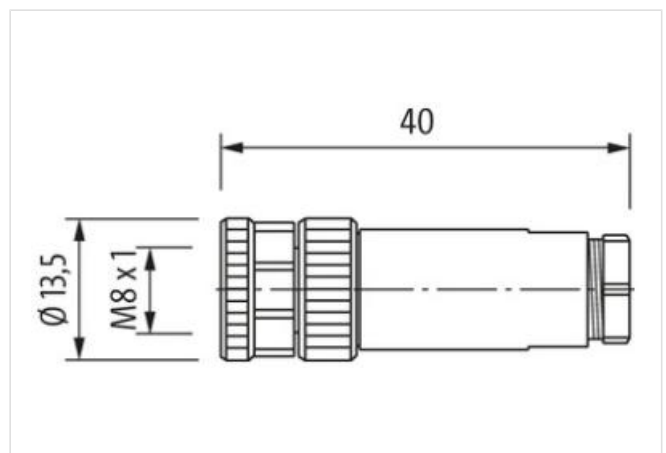
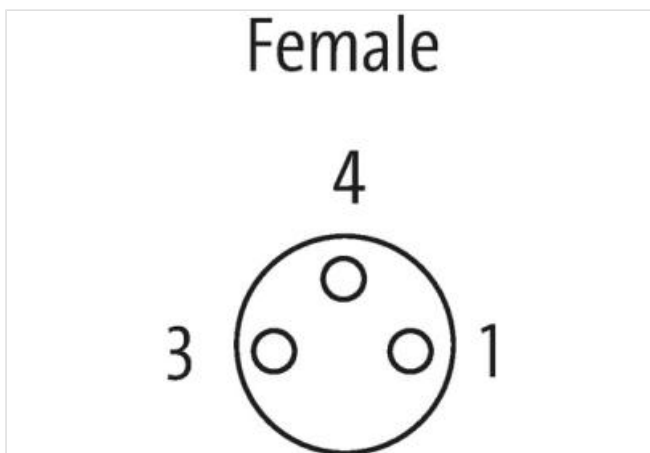
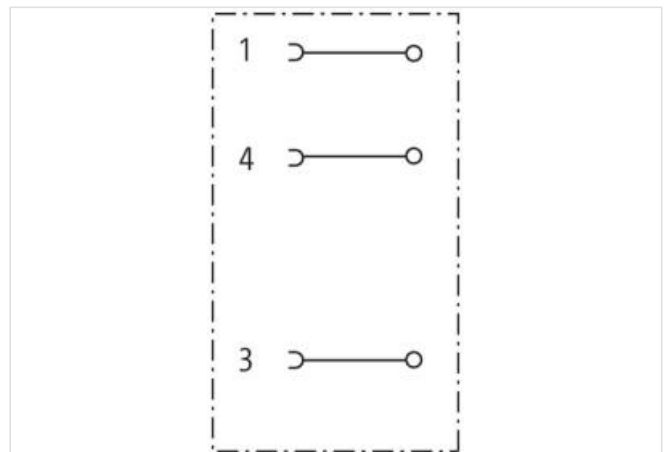
Anschlussquerschnitt: 0.14...0.5 mm²[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 08621

Technische Daten

Betriebsspannung max. 50 V AC/60 V DC

Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A

Polzahl 3-polig

Isolierstoffgruppe III

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 17.02.2023

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

Kodierung	A-kodiert
Anschlussart	Schraubklemmanschluss
Anschlussquerschnitt	0.14...0.5 mm ²
Klemmbereich (Kabel-Ø)	2.5...5.0 mm
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Verschraubung	M8 (SW12,5)
Isolationswiderstand	> 100 MOhm
Überspannungskategorie	II

Allgemeine Daten

Material (Kontakt)	Messing, vergoldet
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40...+85 °C
Material (Gehäuse)	PA
Abmessungen H×B×T	40×13,5×13,5 mm
Herstellerartikelnummer	7000-08621-0000000