

**M8 Bu. 0° A-kod. Schraubklemmanschluss**4-pol., 0,14 - 0,5mm<sup>2</sup>, 2,5 - 5mm

Buchse gerade

M8, 4-polig

Schraubklemmanschluss

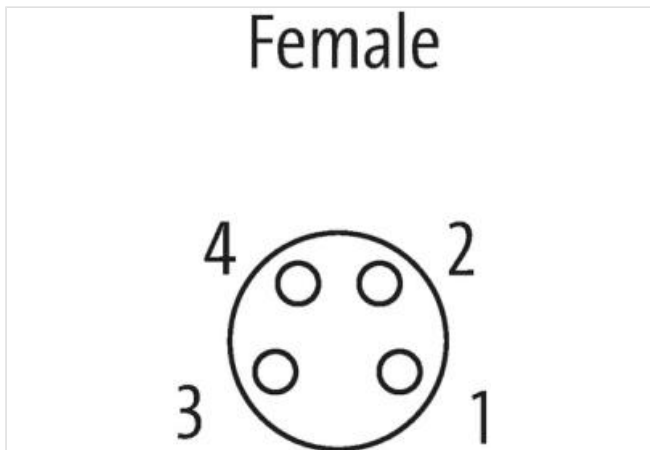
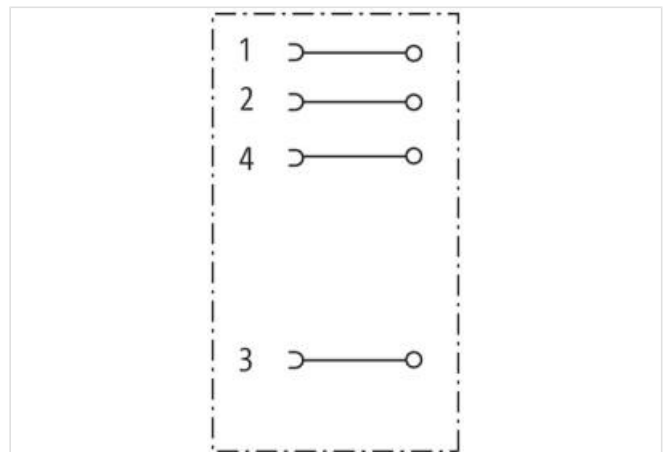
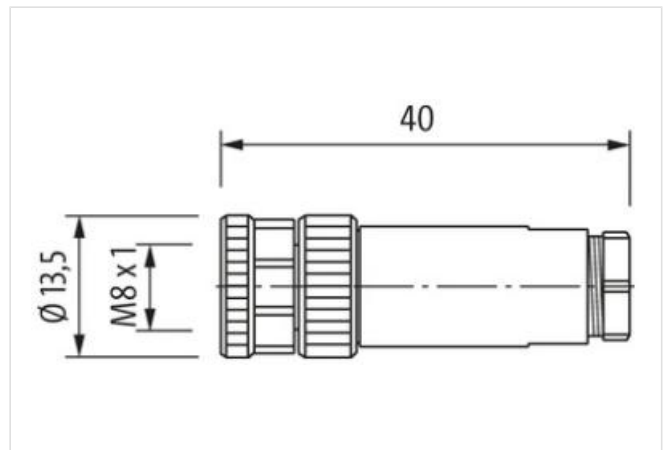
Anschlussquerschnitt: 0.14...0.5 mm<sup>2</sup>[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 08631

**Technische Daten**

Betriebsspannung max. 50 V AC/60 V DC

Bemessungsstoßspannung 1.5 kV

Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A

Polzahl	4-polig
Isolierstoffgruppe	III
Kodierung	A-kodiert
Anschlussquerschnitt	0.14...0.5 mm <sup>2</sup>
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)	PBT
Material (Kontaktträger)	PA66
Anschlussart	Schraubklemmanschluss
Abmessungen H×B×T	45×12×12 mm

Herstellerartikelnummer	7000-08631-0000000
-------------------------	--------------------