

M12 Bu. Flansch A-kod. VWM

PVC-Litzen 5x0.34 0,2m

Flanschbuchse
M12, 5-polig
Vorderwandmontage
mit angeschlossener Litze

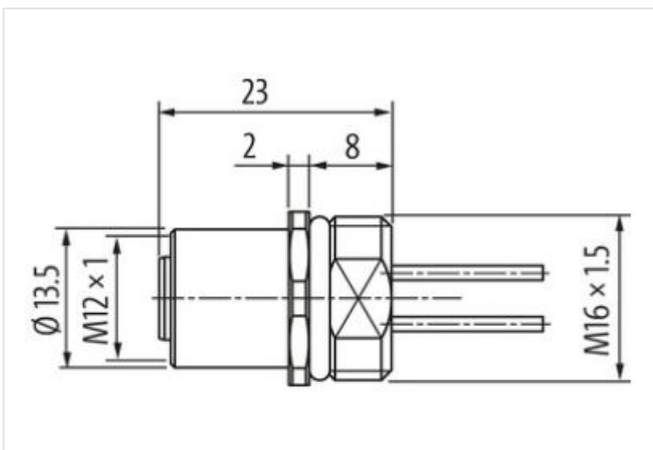
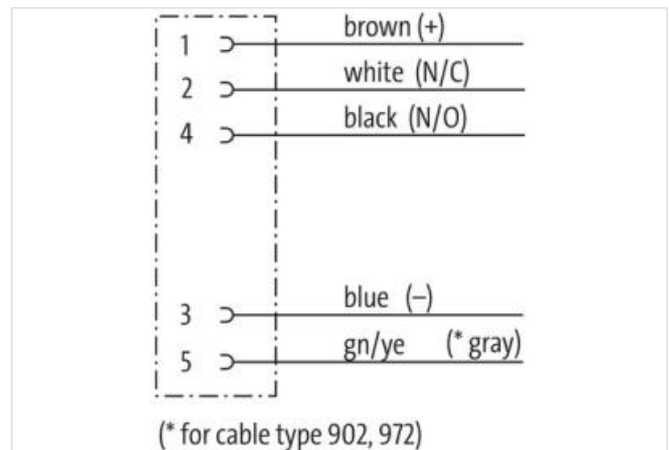
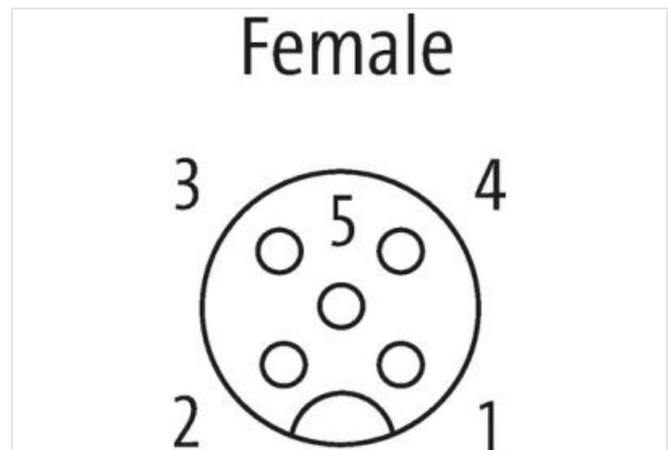
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 13561

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 125 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A

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

Polzahl	5
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Kodierung	A-kodiert
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Schutzart NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)
Material	Zink-Druckguss, vermessingt
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, vermessingt
Verschraubung	M12 (SW14)

Allgemeine Daten

Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Material (Kontaktoberfläche)	Au
Material (Dichtung)	FKM
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25...+85 °C

Leitungen

Aderzahl/-querschnitt	5× 0.34 mm ²
Aderisolation	PVC (br, ws, bl, sw, gr)
Außen-Ø	1.4 mm ±5%
Kabelnummer	902
Temperaturbereich (fest)	-40...+105 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+105 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø

Herstellerartikelnummer	7000-13561-9020020
Kabellänge	0,2 m