

7/8" Flanschstecker

Litzen 4x0,75 0,2m

Flanschstecker
7/8" (4-polig)
mit angeschlossener Litze

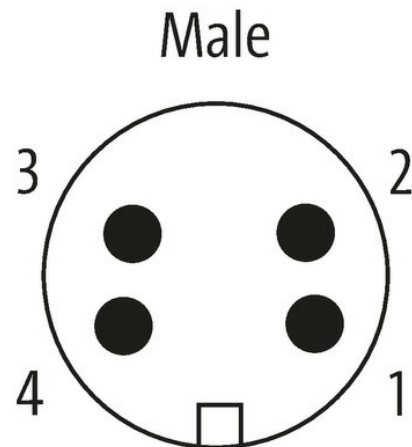
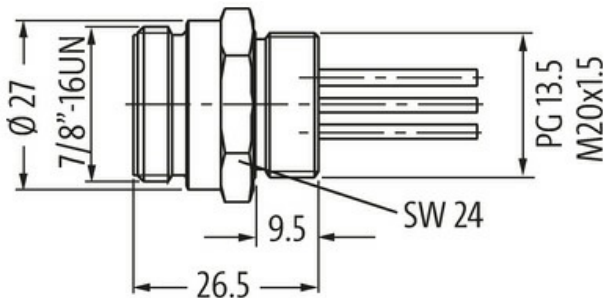
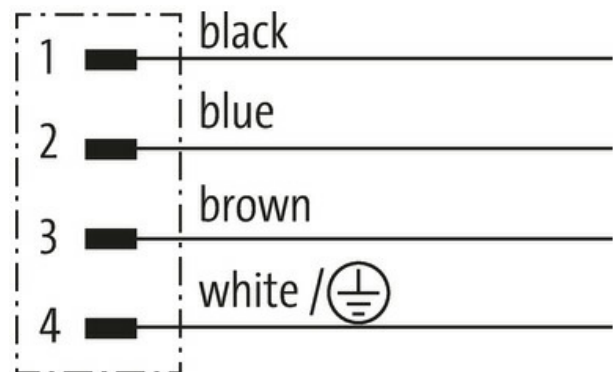
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 78321

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 300 V AC/DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 600 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	4.0 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 7 A

Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category III
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde 7/8" (empf. Anzugsdrehmoment 1.5 Nm) selbstsichernd
Verschraubung	7/8" (SW24)
Schutzart	IP68 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Gehäuse	Zinkdruckguss, vernickelt
Überspannungskategorie	III
Allgemeine Daten	
Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Material (Kontaktoberfläche)	Au
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25...+85 °C
Material (Kontaktträger)	PUR
Leitungen	
Adernzahl/-querschnitt	4× 0.75 mm ²
Aderisolation	PVC (br, ws, bl, sw)
Kabelnummer	977
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879134682
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290