

M8 Bu. Flansch A-kod. HWM

PP-Litzen 3x0.25 0,2m

Flanschbuchse M8
 Flanschbuchse
 mit angeschlossener Litze
 M8, 3-polig
 3-polig
 Hinterwandmontage
 mit angeschlossener Litze

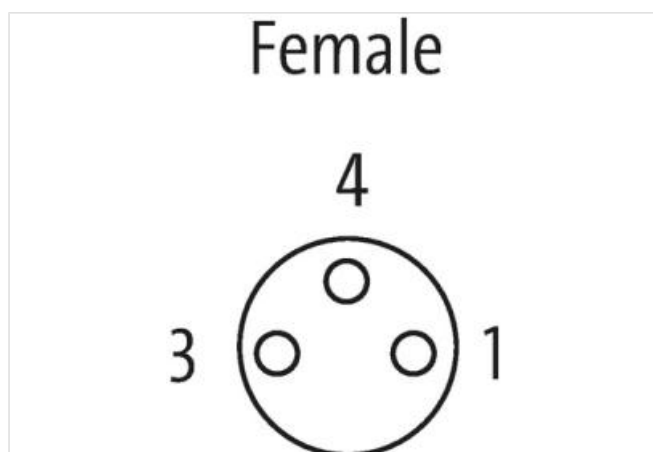
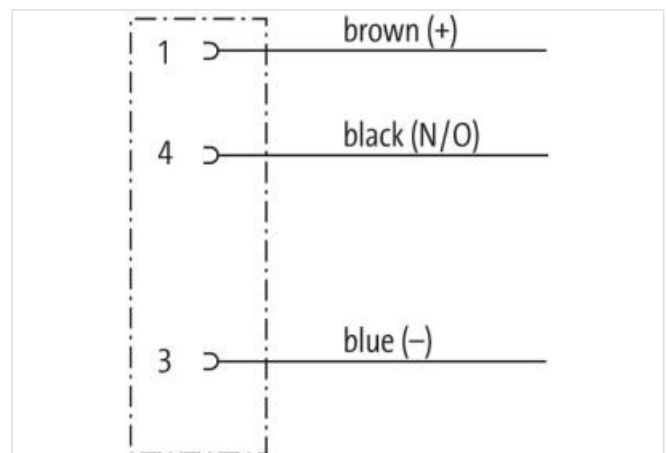
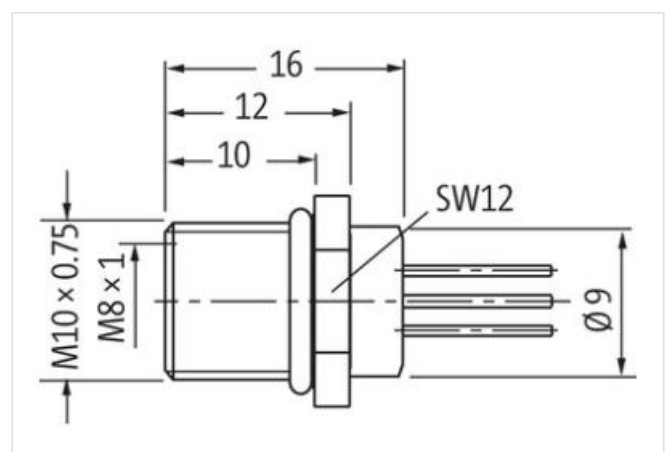
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform

08575

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 50 V AC/60 V DC
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Polzahl	3
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M8×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm, selbstsichernd
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Schutzart NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)

Allgemeine Daten

Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25...+85 °C

Leitungen

Aderzahl/-querschnitt	3× 0.25 mm ²
Aderisolation	PP (br, sw, bl)
Außen-Ø	1.1 mm ±5%
Kabelnummer	970
Temperaturbereich (fest)	-40...+90 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-25...+90 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø

Herstellerartikelnummer	7000-08575-9700020
Kabellänge	0,2 m