

"7/8"" St. Flansch VWM"

Litzen 5x0.75 0,2m

Flanschstecker
7/8" (5-polig)
Vorderwandmontage
mit angeschlossener Litze

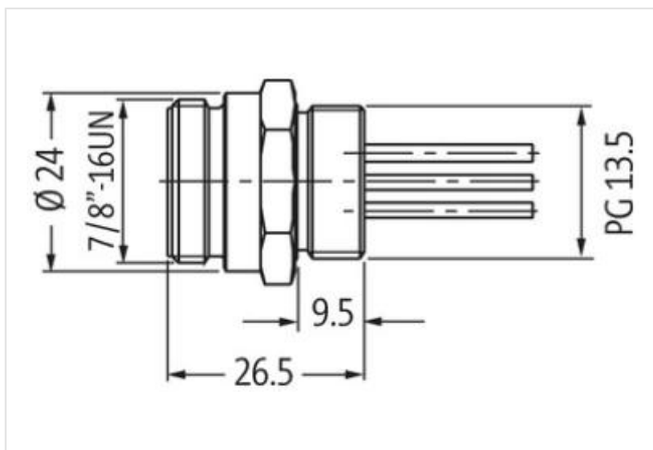
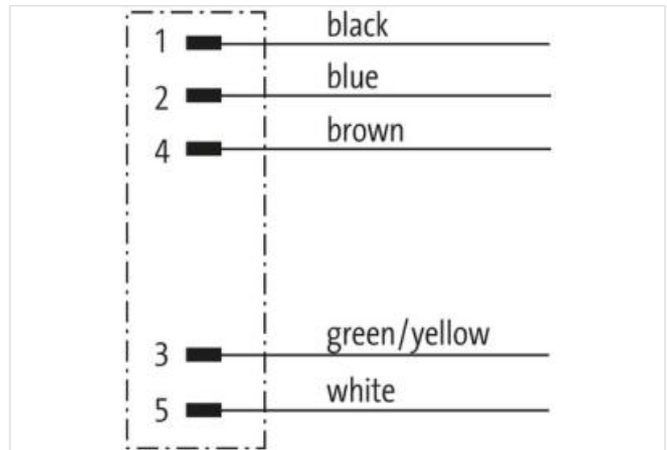
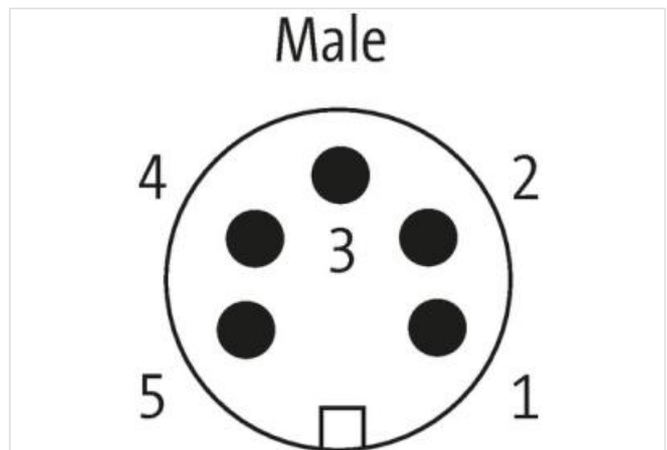
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend



Kabellänge	0,2 m
------------	-------

Seite 1

Anzugsdrehmoment	1,5 Nm
Familie-Bauform	7/8"
Gewinde	7/8"
Schlüsselweite	SW24

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103

ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879134675
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	300 V
Betriebsspannung DC max.	300 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	6 A

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP68
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	III

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Material Gehäuse	Zinkdruckguss

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
-----------------	--

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung

Kabel

Aderzahl/-querschnitt	5x 0.75 mm ²
Aderisolation	PVC (br, ws, bl, sw, gnge)
Außen-Ø	3.1 mm ±5%
Kabelnummer	978
Temperaturbereich (fest)	-25...+85 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-10...+50 °C
Biegeradius (fest)	10x Außen-Ø