

**M16 Stifte, gewinkelt, freies Ende**

PUR-OB 8x0,25 + 2x0,5 schwarz 2m

Stecker 90°  
M16, 14-polig  
teilbelegt  
mit Kabeltülle  
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

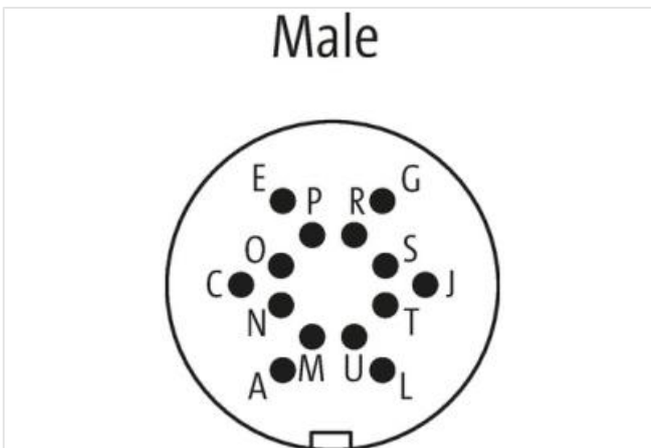
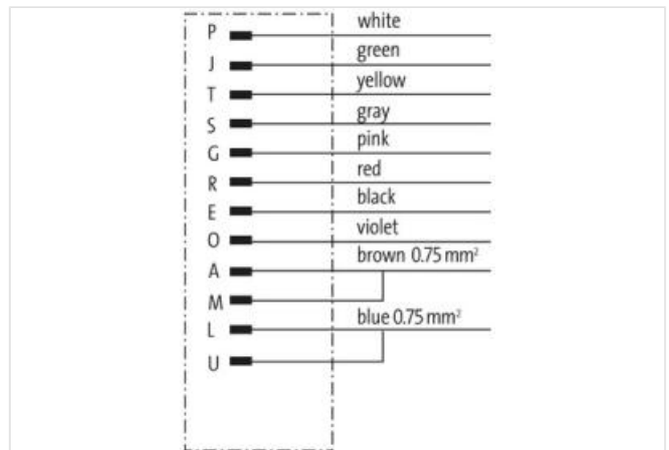
**[Link zum Produkt](#)****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Kabellänge 2 m

**Seite 1**

Befestigungsart gesteckt, verschraubt

Familie-Bauform M16

Material PUR

**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0 27279218

ECLASS-7.0 27279218

ECLASS-8.0 27279218

ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879196703
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	24 V
Betriebsspannung DC max.	24 V

#### Installation | Anschluss

Befestigungsgewinde	M16 x 1.5
---------------------	-----------

#### Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Verschraubung	vernickelt
Material Verschraubung	Messing

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

#### Installation | Kabel

Kabelkennung	959
Mantelfarbe	schwarz
Adernanordnung	weiß, grün, gelb, grau, grau-rosa, rot-blau, grün-weiß, braun-grün, braun, blau
Material Mantel	PUR
Außendurchmesser (Mantel)	8 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %
Material Innenmantel	PVC
Material Aderisolation	PVC
Anzahl Adern	8
Leiter Querschnitt (Ader)	0,25 mm <sup>2</sup>
Material Aderisolation (Daten)	PVC
Anzahl Adern (Daten)	2
Leitungsquerschnitt Ader (Daten)	0,5 mm <sup>2</sup>
Betriebstemperatur min. (fest)	-25 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	70 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C
Flammwidrigkeit	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404   gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (bewegt)	15 x Außendurchmesser