

## M12 St. hinten auf MSUD Doppelventilst. BF A 18mm

PUR-JZ 3x0,75 gelb UL, CSA + schleppk. 0m

Bauform A (18 mm)

M12, 4-polig, Anschluss nach hinten

LED und Schutzbeschaltung

Anschlussleitung L = 100 mm

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

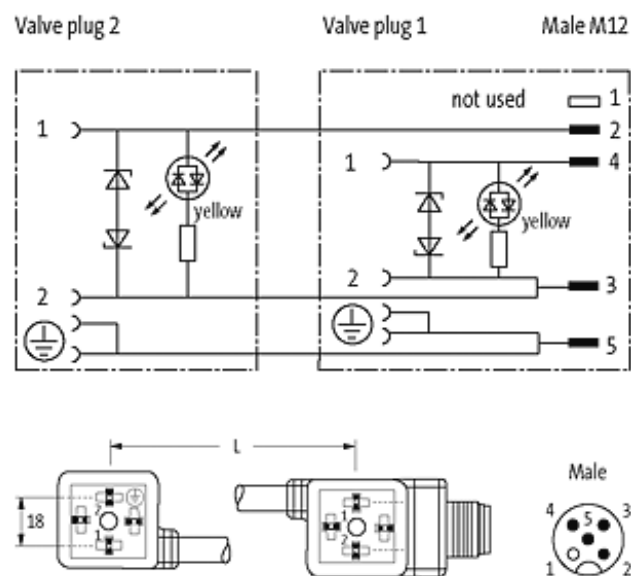
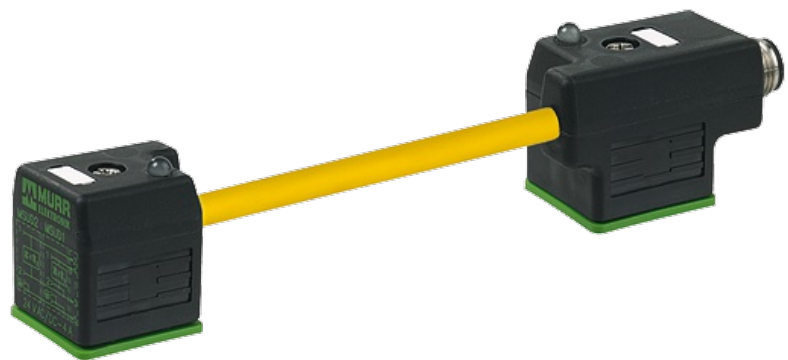


Abbildung stellvertretend

#### Zulassungen



### Bauform

41561

### Technische Daten

Betriebsspannung	24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Abschaltspitze	max. 55 V
Abfallverzögerungszeit	max. 20 ms
Verriegelung der Steckplätze	M3 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm)
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Gehäuse	Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage)

### Leitungen

Kabelnummer	036
Aderzahl/-querschnitt	3 $\times$ 0.75 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	PP (sw, num, gnge)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Torsion	2 Mio. $\pm$ 180°/m
Mantelfarbe	gelb
Shore-Härte Außenmantel	90 $\pm$ 5A
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außendurchmesser	ca. 5.9 mm
Biegeradius (fest)	5 $\times$ Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 $\times$ Außendurchmesser
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-25...+80 °C

### Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
-------------------	--

### Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85444290