

stay connected

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

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

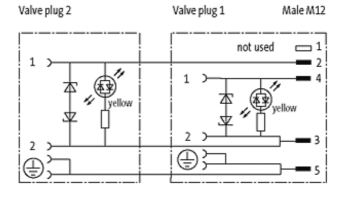
Bauform A (18 mm)
M12, 4-polig, Anschluss nach hinten
LED und Schutzbeschaltung
Anschlussleitung L = 100 mm

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





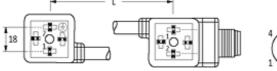




Abbildung stellvertretend

Zulassungen



stay connected



Zolltarifnummer



Bauform	
	41561
Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V AC ±20 % / DC ±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
Adernzahl/-querschnitt	3 × 0.75 mm ²
Aderisolation	PP (sw, num, gnge)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Torsion	2 Mio. ± 180°/m
Mantelfarbe	gelb
Shore-Härte Außenmantel	90 ± 5A
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außendurchmesser	ca. 5.9 mm
Biegeradius (fest)	5 × Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 × 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

85444290