

M12 male on rear of MSUD double valve form BI 11mm

PVC-JZ 3x0,75 yellow 0m

Typ BI (11 mm) – M12, przyłącze z tyłu

24 V AC/DC, M12 (4-piny)

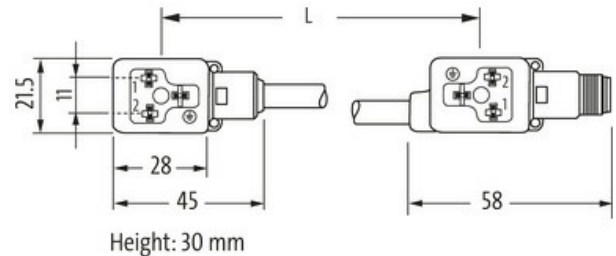
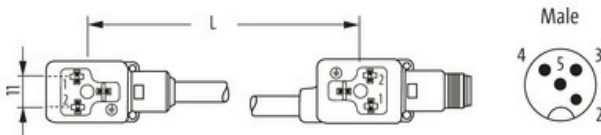
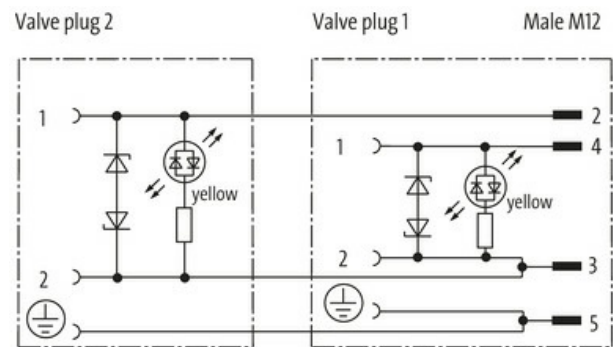
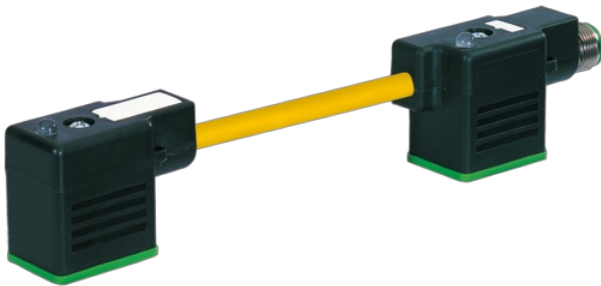
Dioda LED i obwód zabezpieczający

Przewód łączący L = 200 mm

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 41841

Dane techniczne

Napięcie robocze	24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Pobór prądu	ok. 12 mA
Wartość szczytowa odłączenia	max. 55 V
Wyświetlacz LED	(żółty)
Blokowanie slotów	M3 (zalecany moment obrotowy dokręcania 0.4 Nm)
Stopień ochrony	IP66K, IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Obudowa	Tworzywo sztuczne, czarne (szare na zamówienie)
Czas opóźnienia opadania	max. 20 ms

Dane ogólne	
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii
Kabli	
Ilość/przekrój żył	3× 0.75 mm ²
Izolacja żyły	PVC (cza, num, zie-żół)
Średnica zewnętrzna	5.9 mm ±5%
Identyfikacja przewodu	016
Rodzaj przewodu	1 (PVC)
Zatwierdzenie (przewód)	CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	63,8 g
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.2 mm
Budowa (rdzeń)	24× 0.2 mm (przewód klasy 5)
Wymiary (rdzeń)	3× 0.75 mm ²
AWG	zbliżony do AWG 18
Materiał (izolacja przewodu)	PVC
Właściwości materiału (izolacja przewodu)	bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	43 ±5 D
Ø przewodu z izolacją	1.8 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	cza numerowane, zie-żół
Sposób łączenia	3 przewody skręcone
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	PVC
Właściwości materiału (osłona)	bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu
Twardość krawędzi (osłona)	80 ±5 A
Ø-zewn. (osłona)	5.9 mm ±5%
Kolor (osłona)	żółty
Kolor izolacji	żółty
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia
Napięcie znamionowe	300/500 V AC
Napięcie testowe	3000 V AC
Obciążalność prądowa	dla DIN VDE 0298-4
Zakres temperatur (stały)	-30...+70 °C
Zakres temperatur (stały)	-30...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PVC
Dane handlowe	
EAN	4048879528498
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	CZ