

Konektor-trójnik M12 męski - 2x zaworowy MSUD typ C 8mm S

PVC 3x0.75 czarny 1m

Męski prosty – męski prosty

Nr art. 7005 - M12 Lite - (plastikowa śruba radełkowana) na życzenie

Rozdzielacz Y

MSUD

Dioda LED (żółta)

PE zmostkowany

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

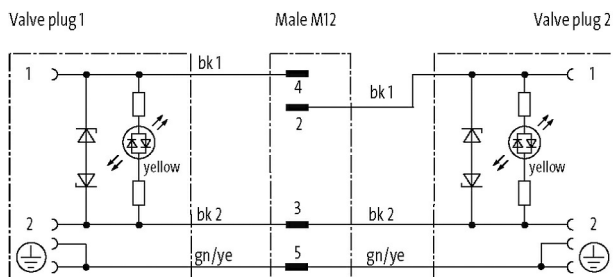
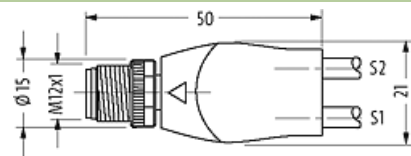
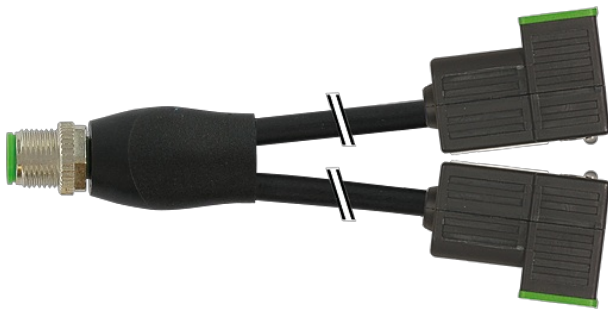
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

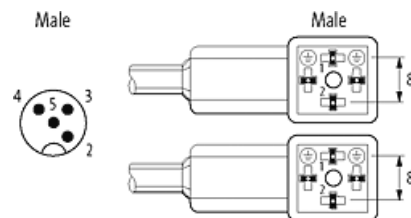
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 42435

Dane techniczne

Napięcie robocze 24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$

Znamionowy pik napięciowy 0.8 kV

Prąd roboczy na styk max. 4 A

Grupa materiałów izolacyjnych IEC 60664-1, category I

Kodowanie Kodowanie A

Wyświetlacz LED żółty

Blokowanie slotów Gwint śrubowy (M12x1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny

Złącze śrubowe M12 (SW13)

Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany
Materiał	MSUD (PBT); M12 (PUR)
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	bez

Dane ogólne

Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii
Materiał (uszczelka)	PUR

Kabli

Ilość/przekrój żył	3x 0.75 mm ²
Izolacja żyły	PVC (cza, num, zie-żół)
Materiał (płaszcz)	PVC
Średnica zewnętrzna	5.9 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-30...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Identyfikacja przewodu	616
Rodzaj przewodu	1 (PVC)
Zatwierdzenie (przewód)	CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	61,60
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.2 mm
Budowa (rdzeń)	24x 0.2 mm (przewód klasy 5)
Wymiary (rdzeń)	3x 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 (osłonka)	bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu
Twardość krawędzi (osłona)	80 ±5 A
Ø-zewn. (osłona)	5.9 mm ±5%
Kolor (osłona)	czarny
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 (ruchomy)	-5...+70 °C
Promień zgięcia (stały)	5x Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.
Kolor izolacji	czarny

Dane handlowe

EAN	4048879663397
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	CZ