

**M12 male straight / M12 female straight shielded**

PUR-OB 4x0,34 shielded grey 0,8m

Męski prosty – żeński prosty

M12 – M12, 4-piny

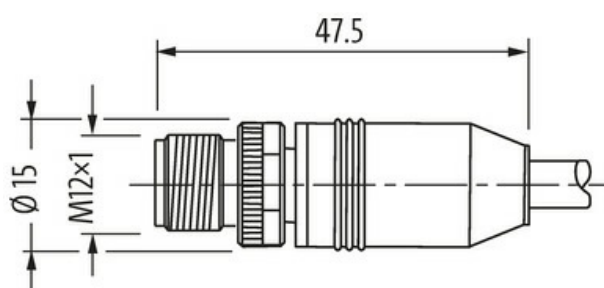
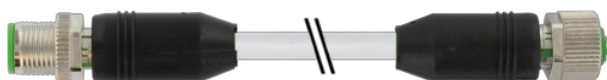
ekranowany

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.

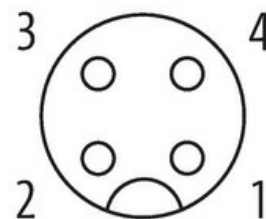
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

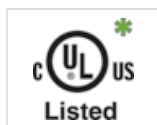
[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Male

Female





\* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

Typ	
Typ	40501
Dane techniczne	
Napięcie robocze	max. 60 V AC/DC
Napięcie robocze (tylko UL)	max. 30 V AC/DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Złącze śrubowe	M12 (SW13)
Stopień ochrony	IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany
Dane ogólne	
Normy	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii
Kable	
Ilość/przekrój żył	4× 0.34 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	PVC (brą, bia, nie, cza)
Średnica zewnętrzna	5.9 mm ±5%
Numer kabla	331
Zatwierdzenie (przewód)	CE conform
Ekranowanie	tak
Kolor (osłona)	szary
Kolor izolacji	szary
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Promień zgięcia (stały)	10× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	15× Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
Dane handlowe	
EAN	4048879313049
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE