

**M12 male 0° / M12 female 0° shielded MASI**

PUR-OB 2x1,0 shielded gy drag chain 10m

**AS-Interface**

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.  
 Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Męski prosty – żeński proste

ekranowany

Męski M12

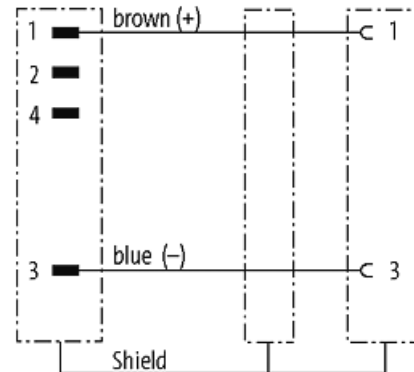
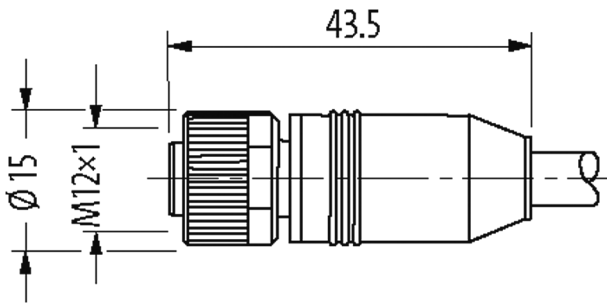
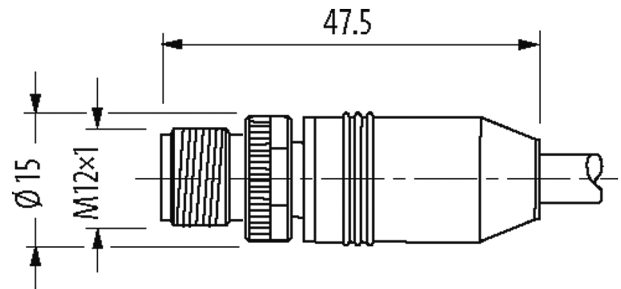
4-piny

2 pinów zajęte

Żeński M12

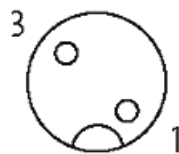
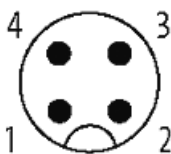
2-piny

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

**Link do produktu****Ilustracje**

Male

Female



Ilustracja zastępcza



Typ	
Typ	40485
Dane techniczne	
Napięcie robocze	max. 60 V AC/DC
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	nie
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Złącze śrubowe	M12 (SW13)
Stopień ochrony	IP67, IP68 włożone i zamocowane (EN 60529)
Materiał	PUR
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany
Dane ogólne	
Normy	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Stopień zanieczyszczenia	3
Typ montażu	włożone, dokręcone
Kabli	
Numer kabla	542
Ilość/przekrój żył	2× 1.0 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	PP (brą, nie)
Wartości łańcuchów ciągowych	5 Mio.
Kolor izolacji	szary
Materiał (płaszcz)	PUR (UL/CSA)
Średnica zewnętrzna	8.0 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	15× Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-25...+60 °C
Identyfikacja przewodu	542
Zatwierdzenie (przewód)	UL (AWM-Style 21198/10493), CSA
Ciężar przewodu [G/m]	82,50
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 19.5 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.15 mm
Budowa (rdzeń)	55× 0.15 mm (przewód klasy 6)
Wymiary (rdzeń)	2× 1.0 mm <sup>2</sup>
AWG	zbliżony do AWG 17
Materiał (izolacja przewodu)	PP
Właściwości materiału (izolacja przewodu)	bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	70 ±5 D
Ø przewodu z izolacją	2.7 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	brą, nie
Ekranowanie	tak
	min. 80%
Materiał (płaszcz)	PUR
Właściwości materiału (osłonka)	bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu, matowy, małe przyleganie, łatwość pracy maszyny, odporny na ścieranie, hydrolizę i iskry spawalnicze

Twardość krawędzi (osłona)	90 ±5 A
Ø-zewn. (osłona)	8.0 mm ±5%
Kolor (osłona)	szary
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (VDE 0472 część 803 testu B)
Napięcie znamionowe	300 V AC
Napięcie testowe	2000 V AC
Obciążalność prądowa	dla DIN VDE 0298-4
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-25...+60 °C
Promień gięcia (stały)	10× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	15× Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 5 Mio. (25 °C)
Dystans (C-track)	max. 5 m (horizontal)
Prędkość ruchu (C-track)	max. 2 m/s
Przyspieszenie (C-track)	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Skręcanie	±90°/m
Liczba cykli skręcania	max. 5 Mio.
Prędkość skrętu	35 cykli/min

**Dane handlowe**

EAN	4048879534604
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE