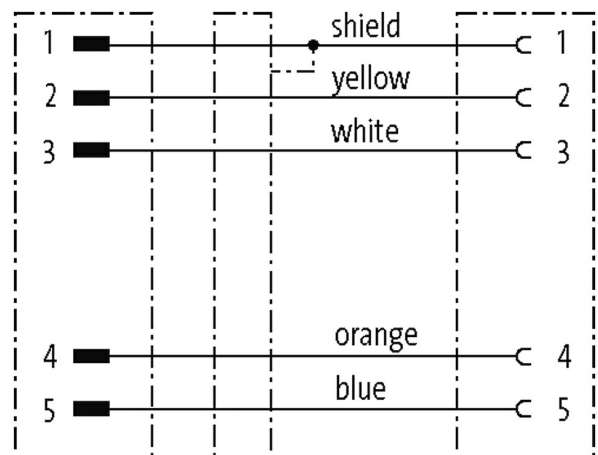
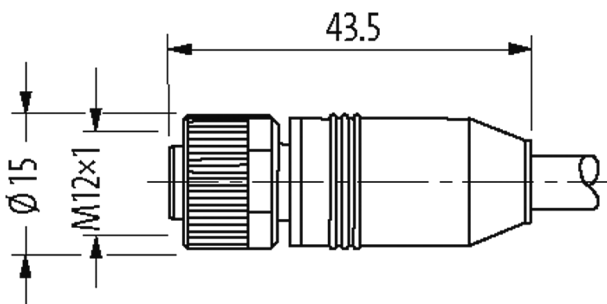
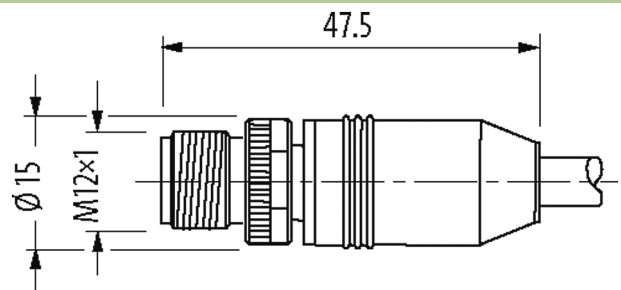


**M12 male 0° / M12 female 0° CANopen/DeviceNet**

FRNC / LS0H 3x0.5 shielded gy 1,5m

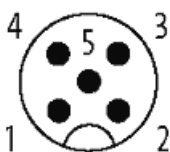
DeviceNet, CANopen  
 Męski prosty – żeński proste  
 M12 – M12, 5-piny  
 ekranowany  
 z opaską kodującą

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**

Male

Female



Ilustracja zastępcza


**Typ**

Typ 40531

**Dane techniczne**

Napięcie robocze	max. 60 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	1.5 kV
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Kodowanie	Kodowanie A
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Złącze śrubowe	M12 (SW13)
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany
Materiał	PUR
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	bez

**Dane ogólne**

Normy	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Typ montażu	włożone, dokręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii

**Kabli**

Identyfikacja przewodu	R66
Ciężar przewodu [G/m]	77,00
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, ocynkowany
Rezystor (rdzeń)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.18 mm
Budowa (rdzeń)	19× 0.18 mm
Wymiary (rdzeń)	4× 0.34 mm <sup>2</sup>
AWG	zbliżony do AWG 22
Ø przewodu z izolacją	1.55 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	bia, żół, nie, pom
Ekranowanie	tak
Materiał (płaszcz)	Radox EM 104
Ø-zewn. (osłona)	6.6 mm ±5%
Kolor (osłona)	czarny
Napięcie znamionowe	300 V AC
Napięcie testowe	2000 V AC
Zakres temperatur (stały)	-50...+90 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-40...+90 °C
Promień zgięcia (stały)	6× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.

**Dane handlowe**

EAN	4048879671897
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE