

M12 female 0° shielded with cable

FRNC 4x0.5 shielded bk 10m

Żeński proste

M12, 4-piny

ekranowany

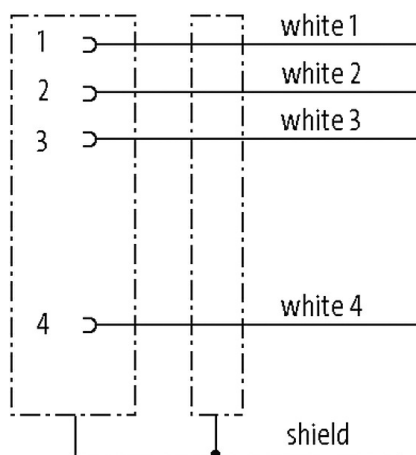
z opaską kodującą

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

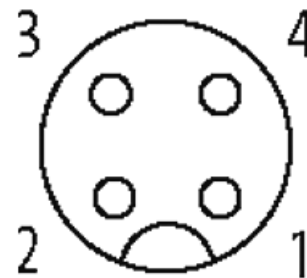
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Link do produktu**Ilustracje**

Female



Ilustracja zastępcza

Typ

Typ 13201

Dane techniczne

Napięcie robocze max. 60 V AC/DC

Prąd roboczy na styk max. 4 A

Znamionowy pik napięciowy 1.5 kV

Grupa materiałów izolacyjnych IEC 60664-1, category I

Kodowanie Kodowanie A

Blokowanie slotów Gwint śrubowy (M12x1 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)
Stopień zanieczyszczenia	3
Długość cięcia (osłona)	40 mm
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii
Kable	
Identyfikacja przewodu	R13
Zatwierdzenie (przewód)	DIN EN 45545-2, CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	67,10
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, ocynkowany
Rezystor (rdzeń)	max. 40.1 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.18 mm
Budowa (rdzeń)	19× 0.18 mm
Wymiary (rdzeń)	4× 0.5 mm ²
AWG	zbliżony do AWG 20
Materiał (izolacja przewodu)	Radox EI 303
Ø przewodu z izolacją	1.42 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	bia (cza num)
Sposób łączenia	4 skręcone przewody
Ekranowanie	tak
Ekranowanie (typ)	Cynowana siatka ekranu
Materiał (płaszcz)	Radox EM 104
Ø-zewn. (osłona)	5.4 mm ±5%
Kolor (osłona)	czarny
Napięcie znamionowe	600/1000 V AC
Napięcie testowe	3500 V AC
Obciążalność prądowa	zgodnie z DIN VDE 0298-4
Zakres temperatur (stały)	-50...+120 °C
Promień zgięcia (stały)	3× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	4× Ø-zewn.
Kolor izolacji	czarny
Dane handlowe	
EAN	4048879672139
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE