

M12 female 0° with cable

SABIX 8x0.25 gy 20m

Żeński proste

M12, 8-piny

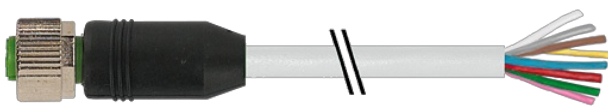
z opaską kodującą

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.

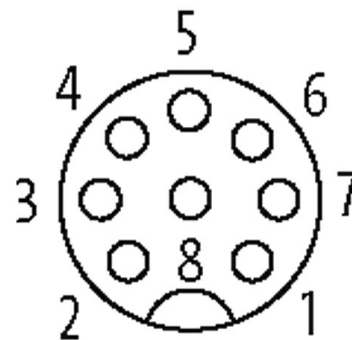
Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Link do produktu**Ilustracje**

1	white
2	brown
3	green
4	yellow
5	gray
6	pink
7	blue
8	red

Female



Ilustracja zastępcza

Typ

Typ 17041

Dane techniczne

Napięcie robocze max. 30 V AC/DC

Znamionowy pik napięciowy 0.8 kV

Prąd roboczy na styk max. 2 A

Liczba biegunów 8

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)
Typ montażu	włożone, dokręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Długość cięcia (osłona)	60 mm
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii
Kable	
Identyfikacja przewodu	R42
Rodzaj przewodu	Bahnkabel
Zatwierdzenie (przewód)	DIN EN 45545-2, CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	47,30
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 78 Ω/km (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.15 mm
Budowa (rdzeń)	14× 0.15 mm (przewód klasy 5)
Wymiary (rdzeń)	8× 0.25 mm ²
AWG	zbliżony do AWG 24
Materiał (izolacja przewodu)	Special Sabix
Ø przewodu z izolacją	1.15 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	brą, bia, cze, nie, róż, sza, żół, zie
Sposób łączenia	8 przewodów skręconych wokół centralnego wypełnienia
Materiał (płaszcz)	Special Sabix
Ø-zewn. (osłona)	5.2 mm ±5%
Kolor (osłona)	szary
Napięcie znamionowe	500 V
Napięcie testowe	1500 V AC
Obciążalność prądowa	zgodnie z DIN VDE 0891-1
Zakres temperatur (stały)	-40...+90 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-30...+90 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Kolor izolacji	szary
Dane handlowe	
EAN	4048879694971
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE