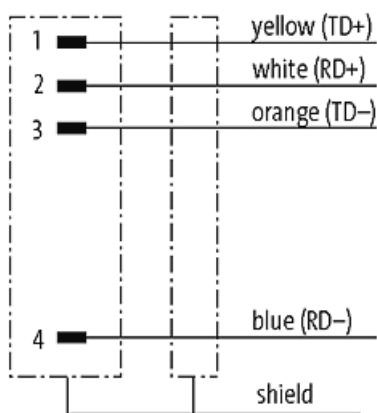
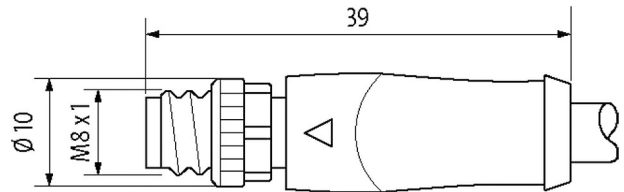
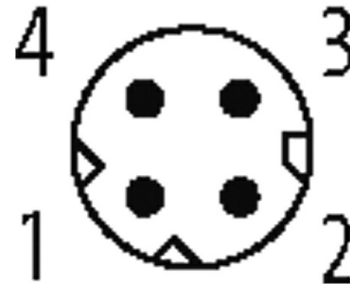


**M8 male shielded D-cod. 0° with cable**

PUR 2x2xAWG22 shielded gn UL/CSA+drag ch. 5m

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

Male



Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 09001

**Dane techniczne**

Napięcie robocze	max. 60 V DC
Znamionowy pik napięciowy	1.5 kV
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Liczba biegunów	4
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Parametry transmisji	CAT5e, Class D (ISO/IEC 11801)
Szybkość transmisji	100 Mbit/s
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M8×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.4 Nm, samohamowny
Złącze śrubowe	M8 (SW9)
Stopień ochrony	IP65, IP66K, IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Materiał	PUR
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	10 mm

**Dane ogólne**

Normy	DIN EN 61076-2-114 (M8)
Typ montażu	włożone, dokręcone
Materiał (styk)	Stop miedzi
Materiał (powierzchnia styku)	Au
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii

**Kabli**

Ilość/przekrój żył	2x 2x 0.34 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	PE (bia, żół, nie, pom)
Wartości łańcuchów ciągowych	3 Mio.
Kolor izolacji	zielony
Materiał (płaszcz)	PUR (UL/CSA)
Średnica zewnętrzna	6.7 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	12x Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-30...+70 °C
Identyfikacja przewodu	796
Zatwierdzenie (przewód)	UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE
Ciężar przewodu [G/m]	69,3
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Wymiary (rdzeń)	2x 2x AWG22
Materiał (izolacja przewodu)	PE
Ø przewodu z izolacją	1.4 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	bia, żół, nie, pom
Ekranowanie	tak
	min. 85%
Materiał (płaszcz)	PUR
Ø-zewn. (osłona)	6.7 mm ±5%
Kolor (osłona)	zielony
Odporność termiczna	flammwidrig nach UL 1581 Section 1060 (FT1), Section 1061 (cable flame), Section 1080 (VW-1) / IEC 60332-1-2
Napięcie znamionowe	300 V
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-30...+70 °C
Promień zgięcia (stały)	5x Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	12x Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 3 Mio. (25 °C)
Dystans (C-track)	max. 5 m (horizontal)
Prędkość ruchu (C-track)	max. 3.3 m/s
Przyspieszenie (C-track)	max. 2 m/s <sup>2</sup>

**Dane handlowe**

EAN	4048879839778
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290