

**Drive Cliq IP20 / M12 female 0° shielded Y-cod.**

PUR 0.20+0.38 shielded gn UL/CSA+dragchain 6m

Żeński prosty – męski prosty

M12, 8-piny

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

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

DRIVE-CLiQ IP20, 10-piny

Kodowanie Y

częściowo wykorzystane

ekranowany

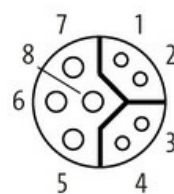
bez koszulek kablowych

Ethernet CAT5

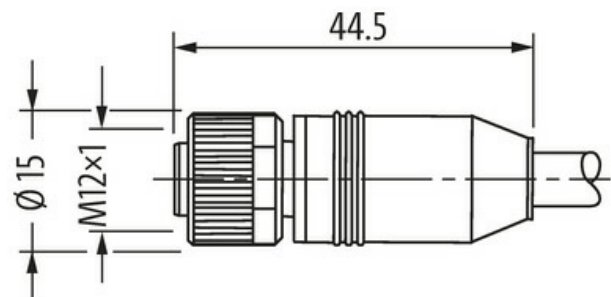
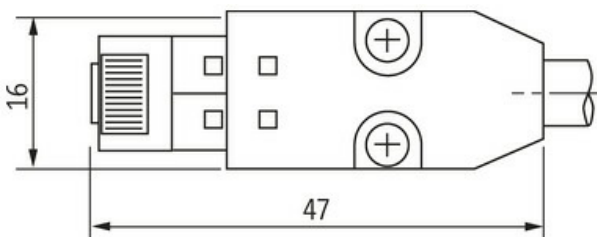
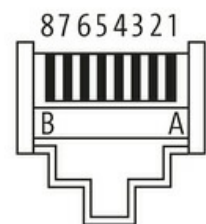
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

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

Female



Male



Ilustracja zastępcza

EtherNet/IP

EtherCAT

**Typ**

Typ SS601

**Dane techniczne**

Napięcie robocze	max. 50 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	0.5 kV
Prąd roboczy na styk	max. 1.76 A (PIN A, B); max. 0.5 A (M12: PIN 1...4)

Parametry transmisji	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Szybkość transmisji	do 100 Mbit/s full duplex
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category II
Kodowanie	Kodowanie Y
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Złącze śrubowe	M12 (SW13)
Stopień ochrony	IP67 (M12) - IP20 (DRIVE-CLiQ)
Materiał	PUR
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	bez

**Dane ogólne**

Materiał (uszczelka)	FKM
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-20...+80 °C, w zależności od podłączonego kabla

**Kabli**

Ilość/przekrój żył	2× 2× 0.20 + 1× 2× 0.38
Izolacja żyły	PO (zie-żół, róż-nie, cze-cza)
Wartości łańcuchów ciągowych	5 Mio.
Średnica zewnętrzna	6.9 mm ±5%
Numer kabla	880
Ekranowanie	tak
	min. 85%
Materiał (płaszcz)	PUR
Kolor izolacji	zielony
Zakres temperatur (stały)	-20...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-20...+60 °C
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Skrećanie	±30°/m
Materiał (płaszcz)	PUR (UL/CSA)

**Dane handlowe**

EAN	4048879616973
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444210
Kraj pochodzenia	DE