

**M12 male 0° shielded Y-cod. / Drive Cliq IP67**

PVC AWG24+22 shielded gn UL/CSA+dragchain 8,5m

Przewód sygnałowy DRIVE-CLiQ dla SINAMICS S120 i silników z przewodami 24 V DC  
Ethernet CAT5

Męski prosty – męski prosty

DRIVE-CLiQ IP67

M12, 8-piny

ekranowany

bez koszulek kablowych

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

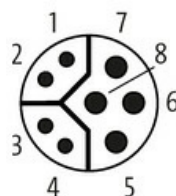
Bliższe szczegóły na życzenie.

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

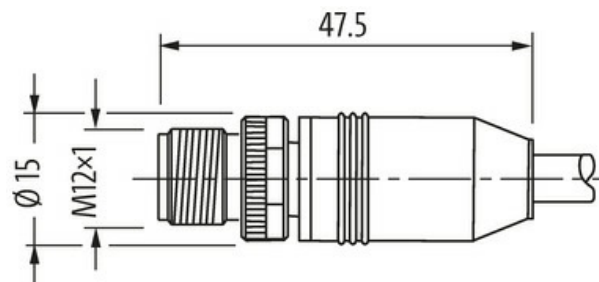
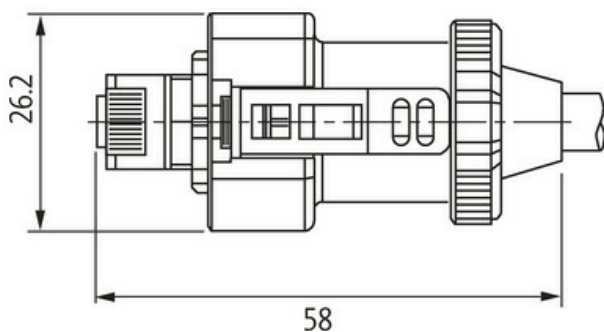
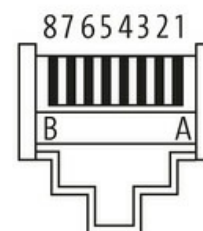
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

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

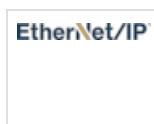
Male



Male



Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ SS621

**Dane techniczne**

Napięcie robocze	max. 30 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 włożone i zamocowane (EN 60529)
Materiał	PUR
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	bez

**Dane ogólne**

Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-20...+80 °C, w zależności od podłączonego kabla

**Kabli**

Ilość/przekrój żył	2× 2× AWG24 + 1× 2× AWG22
Izolacja żyły	PE (zie-żół, róż-nie, cze-cza)
Wartości łańcuchów ciągowych	0.1 Mio.
Średnica zewnętrzna	6.9 mm ±5%
Numer kabla	881
Ekranowanie	tak
Kolor izolacji	zielony
Zakres temperatur (stały)	-20...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień zgięcia (w ruchu)	20× Ø-zewn.
Skręcanie	±30°/m
Materiał (płaszcz)	PVC (UL/CSA)

**Dane handlowe**

EAN	4048879783477
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE