

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

PVC AWG24+22 shielded gn UL/CSA+dragchain 4,5m

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.

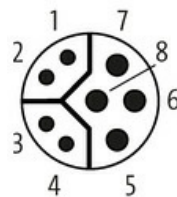
Bliższe szczegóły na życzenie.

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

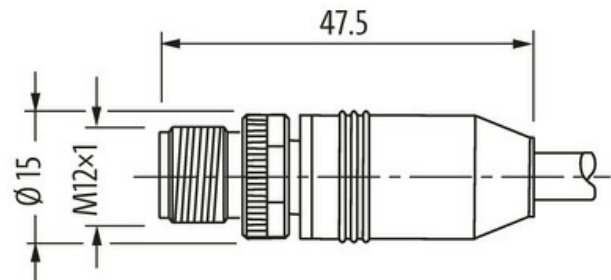
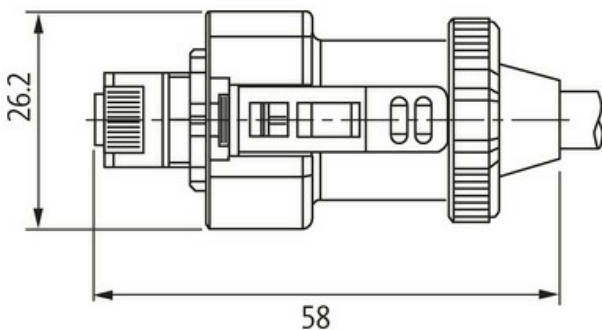
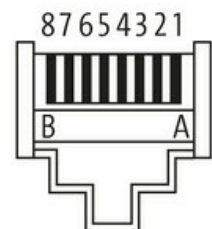
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Link do produktu**Ilustracje**

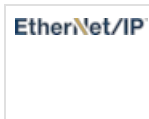
Male



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 | 4048879692571 |
| eClass | 27061801 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85444210 |
| Kraj pochodzenia | DE |