

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

PVC AWG24+22 shielded gn UL/CSA+drag ch. 23m

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

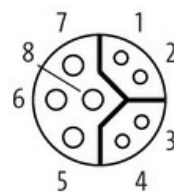
Ethernet CAT5

Właściwości transmisyjne przy transmisji kanałowej do 50 m

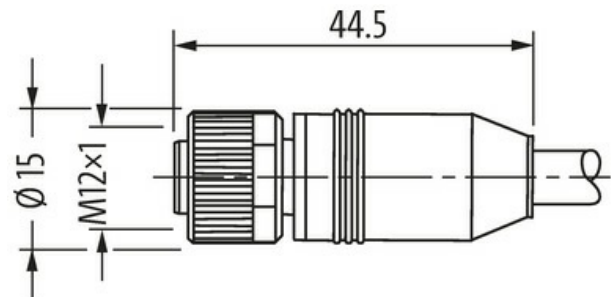
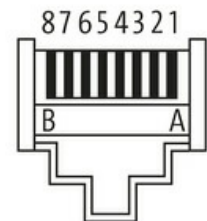
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Link do produktu**Ilustracje**

Female



Male



Ilustracja zastępcza

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 (M12x1 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	2x 2x AWG24 + 1x 2x 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)	5x Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	20x Ø-zewn.
Skrećanie	±30°/m
Materiał (płaszcz)	PVC (UL/CSA)

Dane handlowe

EAN	4048879780421
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE