

Ethernet CAT5

Żeński prosty – męski prosty

DRIVE-CLiQ IP20

M12, 8-piny

częściowo wykorzystane

ekranowany

bez koszulek kablowych

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

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

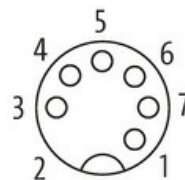
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

[Link do produktu](#)

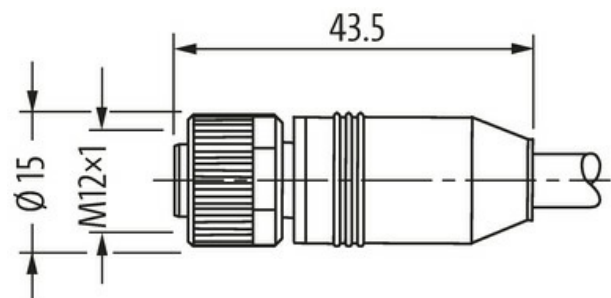
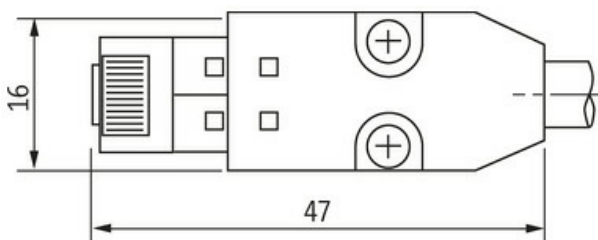
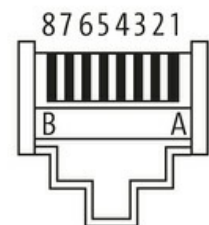
Ilustracje



Female



Male



Ilustracja zastępcza

EtherNet/IP

EtherCAT

Typ

Typ SS071

Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 30 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	0.5 kV
Prąd roboczy na styk	max. 1.76 A
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 A
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)

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

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 gięcia (w ruchu)	20× Ø-zewn.
Skrećanie	±30°/m
Materiał (płaszcz)	PVC (UL/CSA)
Dane handlowe	
EAN	4048879710879
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444210
Kraj pochodzenia	DE