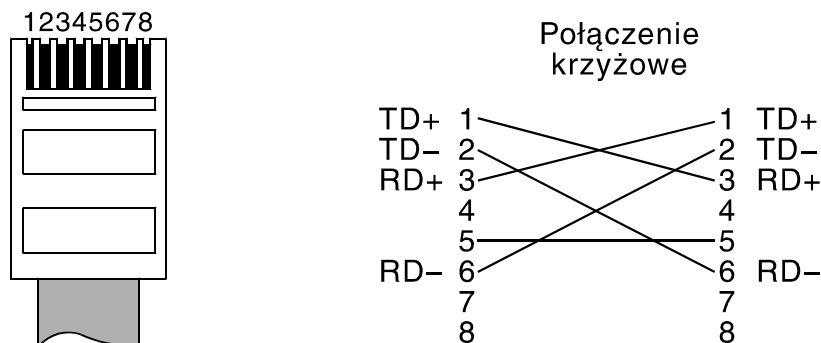


Kable stosowane do systemów sterowania GE Fanuc
-- grudzień 2004 --

AS693ETHNUL

Kabel AS693ETHNUL służy do połączenia sterownika GE Fanuc wyposażonego w port 10BaseT (np. IC693CPU374, IC693CPU364, IC693CMM321, IC697CMM741, IC697CMM742, IC200CPUE05, IC200EBI001, IC200SET001) z innym urządzeniem posiadającym port 10BaseT, bez użycia huba.

Schemat kabla



Połączenie zgodne UTP

Przeznaczenie	Nr	Kolor	Nr	Przeznaczenie
Transmisja +	3	Biało/Zielony	1	Odbiór +
Transmisja -	6	Zielony	2	Odbiór -
Odbiór +	1	Biało/Pomarańczowy	3	Transmisja +
(nie używane)	7	Biało/Brazowy	4	(nie używane)
(nie używane)	8	Brazowy	5	(nie używane)
Odbiór -	2	Pomarańczowy	6	Transmisja -
(nie używane)	4	Niebieski	7	(nie używane)
(nie używane)	5	Biało/Niebieski	8	(nie używane)

Numeracja par: sekwencja TIA/EIA T568A

Numer pary	Kolor pary	Styki
1	niebieski	4 (nieb), 5 (bia-nieb)
2	pomarańczowy	3 (bia-pom), 6 (pom)
3	zielony	1 (bia-ziel), 2 (ziel)
4	brazowy	7 (bia-braz), 8 (braz)

Opcjonalna sekwencja TIA/EIA T568B

Numer pary	Kolor pary	Styki
1	niebieski	4 (nieb), 5 (bia-nieb)
2	pomarańczowy	1 (bia-pom), 2 (pom)
3	zielony	3 (bia-ziel), 6 (ziel)
4	brazowy	7 (braz), 8 (bia-braz)

Dystrybucja z profesjonalnym serwisem

ASTOR Sp. z o.o.
Dział Systemów Sterowania
ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków

tel.: 012 428-63-20
fax: 012 428-63-09

e-mail: gefanuc1@astor.com.pl
http://www.astor.com.pl



Wymagania dla instalacji kategorii 5

Podstawowe wymagania, wg normy TIA/EIA.

1. Minimalny promień zgięcia kabla wynosi czterokrotność średnicy kabla.
2. Kabel nie powinien być mocowany "na sztywno". Powinien mieć pewien luz – nie należy dociskać maksymalnie "krawatek".
3. Kabla nie należy nadmiernie naciągać podczas układania w korytkach.
4. Pary przy wtyczce nie powinny być rozkręcone na długości większej niż 1,3 cm.
5. Kable sieciowe powinny przebiegać dalej niż 30,5 cm od skrętki. Od transformatorów i silników należy zachować odległość 1,02 m. Jeśli skrętka została umieszczona w metalowym korytku prowadzącym, to minimalna odległość od przewodów zasilających wynosi 6,4 cm.
6. Jeśli zaistnieje konieczność skrzyżowania kabli zasilającego ze skrętka, powinny one być ułożone prostopadle do siebie.