

RJ45 male 0° / RJ45 male 0° Gigabit

TPE 4x2x26AWG SF/UTP CAT6a bu UL/CSA, CMR 25m

Ethernet CAT6A

Męski prosty – męski prosty

RJ45 – RJ45, 8-piny

bez koszulek kablowych

ekranowany

Kapturek ochronny

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

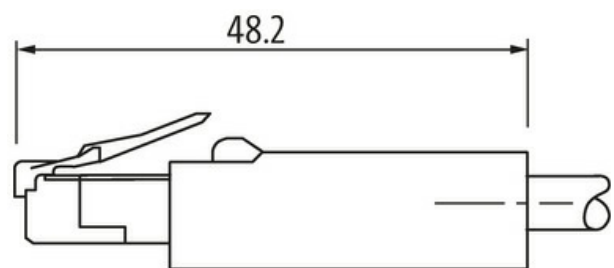
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

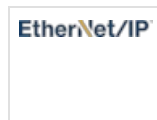
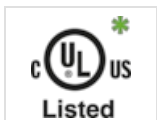
Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

1	white/orange	1
2	orange	2
3	white/green	3
4	green	4
5	white/brown	5
6	brown	6
7	white/blue	7
8	blue	8
shield		

Male

Ilustracja zastępcza



* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

Typ

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

Typ 74315

Dane techniczne	
Napięcie robocze	max. 60 V DC
Napięcie robocze (tylko UL)	30V DC
Znamionowy pik napięciowy	1.0 kV
Prąd roboczy na styk	max. 1.76 A
Liczba biegunów	8
Parametry transmisji	CAT6, Class EA (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Szybkość transmisji	10 Gbit/s
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Wyświetlacz LED	nie
Blokowanie slotów	Blokada zatrzaskowa
Stopień ochrony	IP20 włożone i zamocowane (EN 60529)
Materiał	PUR
Blokada materiału	PA
odpowiedni do peszli (Ø wewnętrzna)	bez
Konfiguracja	w pełni użyte

Dane ogólne	
Typ montażu	włożone, dokręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii

Kabli	
Ilość/przekrój żył	4x 2x 0.14 mm ²
Izolacja żyły	HDPE (bia-nie, nie, bia-pom, pom, bia-zie, zie, bia-brą, brą)
Wartości łańcuchów ciągowych	1 Mio.
Średnica zewnętrzna	7.4 mm ±5%
Identyfikacja przewodu	S4X
Numer kabla	S4X
Zatwierdzenie (przewód)	UL (AWM-Style 2463/11547), CSA
Ciężar przewodu [G/m]	65,48 g
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, ocynkowany
Rezystor (rdzeń)	max. 140 Ohm/km
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.16 mm
Budowa (rdzeń)	7x 0.16 mm
Wymiary (rdzeń)	4x 2x 0.14 mm ²
Materiał (izolacja przewodu)	HDPE
Ø przewodu z izolacją	0.9 mm ±5%
Kolor/numerowanie przewodów	(bia-nie, nie) + (bia-pom, pom) + (bia-zie, zie) + (bia-brą, brą)
Ekranowanie	tak
	min. 75%
Materiał (płaszcz)	TPE
Ø-zewn. (osłona)	7.4 mm ±5%
Kolor izolacji	niebieski
Odporność termiczna	odporny na rozprzestrzenianie się płomienia
Napięcie znamionowe	600 V
Napięcie testowe	max. 1.5 kV AC (2s)
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-20...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-20...+80 °C
Promień zgięcia (stały)	5x Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.

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

Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 10 Mio. (25 °C)
-------------------------------	----------------------

Prędkość ruchu (C-track)	max. 1.2 m/s
--------------------------	--------------

Przyspieszenie (C-track)	max. 2.4 m/s ²
--------------------------	---------------------------

Skręcanie	3 Mio.
-----------	--------

Liczba cykli skręcania	max. 3 Mio. (25 °C)
------------------------	---------------------

Materiał (płaszcz)	TPE (UL/CSA)
--------------------	--------------

Dane handlowe

EAN	4048879905596
-----	---------------

eClass	27061801
--------	----------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85444210
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	HU
------------------	----