

**RJ45 male 0° / RJ45 male 0°, Gigabit**

TPE 4x2x24AWG SF/UTP CAT5e bu UL/CSA, CM 20m

Ethernet CAT5e

Męski prosty – męski prosty

RJ45 – RJ45, 8-piny

bez koszulek kablowych

ekranowany

Kapturek ochronny

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

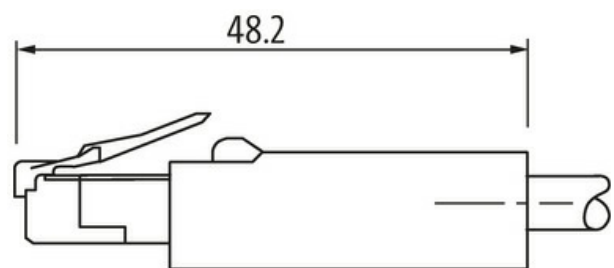
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

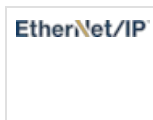
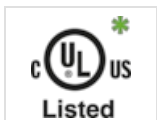
Bliższe szczegóły na życzenie.

[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

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Typ 74718

| Dane techniczne                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Napięcie robocze                    | max. 60 V DC                                     |
| Napięcie robocze (tylko UL)         | 30 V DC  |
| Znamionowy pik napięciowy           | 1.0 kV   |
| Prąd roboczy na styk                | max. 1.76 A                                      |
| Liczba biegunów                     | 8  |
| Parametry transmisji                | CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) |
| Szybkość transmisji                 | 1 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                          |   |
|--------------------------------|---|
| Identyfikacja przewodu         | S4W   |
| Ciężar przewodu [G/m]          | 74,8 g  |
| Materiał (skrętka)             | Przewód Cu, ocynkowany  |
| Budowa (rdzeń)                 | 7 × 0.203 mm  |
| Wymiary (rdzeń)                | 4 × 2 × 0.25 mm <sup>2</sup>                                      |
| AWG                            | zbliżony do AWG 24  |
| Materiał (izolacja przewodu)   | HDPE  |
| Ø przewodu z izolacją          | 1.17 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)               | 7.6 mm ±5%  |
| Kolor (osłona)                 | (bia-nie, nie) + (bia-pom, pom) + (bia-zie, zie) + (bia-brą, brą) |
| Zakres temperatur (stały)      | -40...+80 °C  |
| Zakres temperatur (ruchomy)    | -40...+80 °C  |
| Promień zgięcia (stały)        | 5 × Ø-zewn.   |
| Promień zgięcia (w ruchu)      | 10 × Ø-zewn.  |
| Liczba cykli zgięcia (C-track) | max. 1 Mio. (25 °C)   |
| Skręcanie                      | 3 Mio.  |

| Dane handlowe       |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879782371 |
| eClass              | 27061801      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |
| Kod taryfy celnej   | 85444210      |
| Kraj pochodzenia    | HU            |