

**RJ45 male 0° shielded with cable, Ethernet**

TPE 2x2xAWG22 shielded gn UL/CSA+drag chain 10m

Ethernet CAT5e

Męski prosty

RJ45, 4-piny

ekranowany

USA

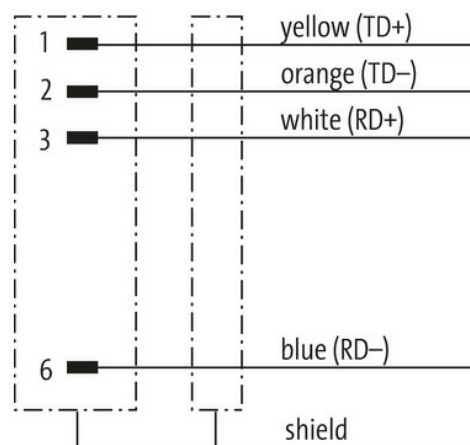
Kapturek ochronny

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

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

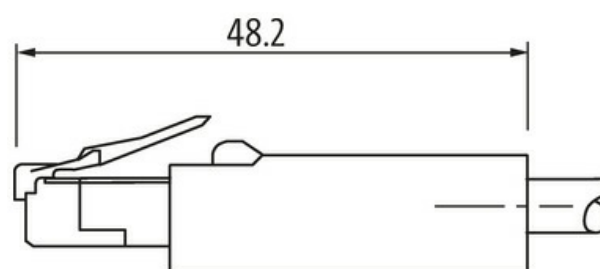
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

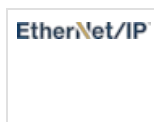
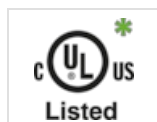
[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Male

6 321



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 74101

| Dane techniczne                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Napięcie robocze                    | max. 60 V DC                                     |
| Znamionowy pik napięciowy           | 1.0 kV   |
| Prąd roboczy na styk                | max. 1.5 A (20 °C)                               |
| Liczba biegunów                     | 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 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  |

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

| Kabli                        |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Identyfikacja przewodu       | S7V                           |
| Ciężar przewodu [G/m]        | 74,8 g                        |
| Materiał (skrętka)           | Przewód Cu, ocynkowany        |
| Budowa (rdzeń)               | 19× 0.16 mm (przewód klasy 5) |
| Wymiary (rdzeń)              | 2× 2× 0.34 mm <sup>2</sup>    |
| Materiał (izolacja przewodu) | HDPE                          |
| Ø przewodu z izolacją        | 1.42 mm ±5%                   |
| Ekranowanie                  | tak                           |
| Materiał (płaszcz)           | TPE                           |
| Ø-zewn. (osłona)             | 7.9 mm ±5%                    |
| Kolor (osłona)               | zielony                       |
| Zakres temperatur (stały)    | -40...+80 °C                  |
| Zakres temperatur (ruchomy)  | -20...+80 °C                  |
| Promień zgięcia (stały)      | 5× Ø-zewn.                    |
| Promień gięcia (w ruchu)     | 10× Ø-zewn.                   |
| Skęćanie                     | 3 Mio.                        |

| Dane handlowe       |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879679367 |
| eClass              | 27061801      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |
| Kod taryfy celnej   | 85444210      |
| Kraj pochodzenia    | HU            |