

**RJ45 male 0° / RJ45 male 0° shielded Ethernet**

PUR 2x2xAWG22 shielded ye UL/CSA+dragchain 50m

Ethernet CAT5

Męski prosty – męski prosty

RJ45 – RJ45, 4-piny

ekranowany

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

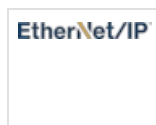


Male

6 321



Ilustracja zastępcza



\* Tylko dla produktów z dopuszczeniem  
UL/CSA

**Typ**

Typ 74301

| Dane techniczne                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Napięcie robocze                    | max. 60 V DC                                      |
| Napięcie robocze (tylko UL)         | max. 30 V DC                                      |
| Znamionowy pik napięciowy           | 1.0 kV  |
| Prąd roboczy na styk                | max. 1.5 A (20 °C)                                |
| Liczba biegunów                     | 4   |
| Parametry transmisji                | CAT5e, 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  |
| 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        | 675   |
| Zatwierdzenie (przewód)       | cURus (AWM-Style 20549/11602), CE-conform                                     |
| Ciężar przewodu [G/m]         | 69,3 g  |
| Materiał (skrętka)            | Przewód Cu, czysty  |
| Wymiary (rdzeń)               | 1 x 4 x AWG22/7   |
| Materiał (izolacja przewodu)  | PO  |
| Ø przewodu z izolacją         | 1.4 mm ±5%  |
| Kolor/numerowanie przewodów   | bia, żół, nie, pom  |
| Ekranowanie                   | tak   |
|                               | min. 85%  |
| Materiał (płaszcz)            | PUR   |
| Ø-zewn. (osłona)              | 6.7 mm ±5%  |
| Kolor (osłona)                | żółty   |
| Odporność termiczna           | trudno zapalne wg UL 1581 sekcja 1090, sekcja 1100 (FT2), IEC 60332-1-2 godz. |
| Napięcie znamionowe           | 300 V AC  |
| Zakres temperatur (stały)     | -40...+80 °C  |
| Zakres temperatur (ruchomy)   | -30...+70 °C  |
| Promień zgięcia (stały)       | 5 x Ø-zewn.   |
| Promień gięcia (w ruchu)      | 12 x Ø-zewn.  |
| Liczba cykli gięcia (C-track) | max. 3 Mio. (25 °C)   |
| Prędkość ruchu (C-track)      | max. 3.3 m/s  |
| Przyspieszenie (C-track)      | max. 5 m/s <sup>2</sup>   |

| Dane handlowe       |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879734950 |
| eClass              | 27061801      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |
| Kod taryfy celnej   | 85444210      |
| Kraj pochodzenia    | DE            |