

**RJ45 male 0° / RJ45 male 0° shield Ethernet**

PUR 2x2x0,34 shielded gn UL,CSA+dragchain 60m

Ethernet CAT5

Męski prosty – męski prosty

RJ45 – RJ45, 4-piny

ekranowany

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

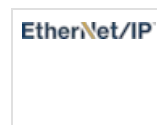
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

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

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          | 796   |
| Zatwierdzenie (przewód)         | cURus (AWM-Style 20549/11602), CE-conform   |
| Ciężar przewodu [G/m]           | 69,3 g  |
| Materiał (skrętka)              | Przewód Cu, czysty  |
| Rezystor (rdzeń)                | max. 55 Ω/km (20 °C)  |
| Budowa (rdzeń)                  | 7 × 0.254 mm  |
| Wymiary (rdzeń)                 | 1 × 4 × AWG22/7   |
| Materiał (izolacja przewodu)    | PE  |
| Ø przewodu z izolacją           | 1.4 mm ±5%  |
| Kolor/numerowanie przewodów     | bia, żół, nie, pom  |
| Ekranowanie                     | tak   |
|                                 | min. 85%  |
| Materiał (płaszcz)              | PUR   |
| Właściwości materiału (osłonka) | bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu i ołowiu, matowy, małe przyleganie, łatwość pracy maszyny, odporny na ścieranie, hydrolizę i iskry spawalnicze |
| Ø-zewn. (osłona)                | 6.7 mm ±5%  |
| Kolor (osłona)                  | zielony   |
| Odporność termiczna             | trudno zapalne wg UL 1581 sekcja 1090, sekcja 1100 (FT2), IEC 60332-1-2 godz.   |
| Napięcie znamionowe             | 300 V   |
| Napięcie testowe                | 2000 V AC (czas testu 1 min.)   |
| Zakres temperatur (stały)       | -40...+80 °C  |
| Zakres temperatur (ruchomy)     | -30...+70 °C  |
| Promień zgięcia (stały)         | 5 × Ø-zewn.   |
| Promień gięcia (w ruchu)        | 12 × 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. 2 m/s <sup>2</sup>   |

| Dane handlowe       |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879504164 |
| eClass              | 27061801      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |

Kod taryfy celnej 85444210

Kraj pochodzenia DE

---