

**RJ45 male 0° / RJ45 male 45° up, shielded Ethernet**

PVC 2x2xAWG22 shielded gn UL/CSA 7,5m

Ethernet CAT5

RJ45 – RJ45, 4-piny

Męski prosty – męski 45° górny

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

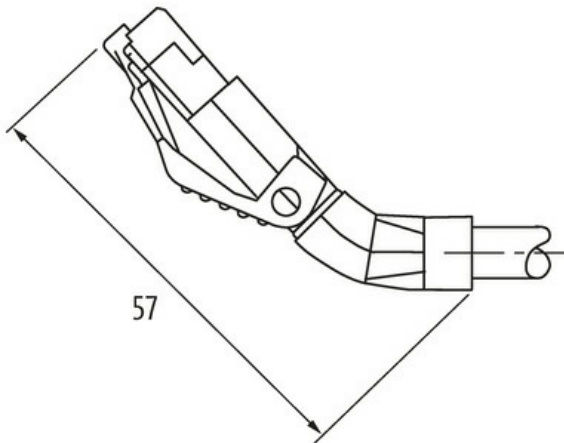
6 321



Male

6 321





Ilustracja zastępcza



\* Tylko dla produktów z dopuszczeniem UL/CSA

| Typ                                 |  |
|-------------------------------------|--|
| Typ                                 | 74321  |
| 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)   |
| 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              | 800  |
| Zatwierdzenie (przewód)             | UL (AWM-Style 2571/10578), CSA; CE conform; Profinet Guideline |
| Ciężar przewodu [G/m]               | 73,7 g   |
| Materiał (skrętka)                  | Przewód Cu, czysty   |
| Rezystor (rdzeń)                    | max. 55 Ω/km (20 °C)   |
| Budowa (rdzeń)                      | 7x 0.254 mm  |
| Wymiary (rdzeń)                     | 1x 4x AWG22/7  |
| AWG                                 | zbliżony do AWG 22   |

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Materiał (izolacja przewodu)          | PE  |
| Twardość krawędzi (izolacja przewodu) | 55 ±5 D   |
| Ø przewodu z izolacją                 | 1.52 mm ±5%   |
| Kolor/numerowanie przewodów           | bia, żół, nie, pom  |
| Ekranowanie                           | tak   |
|                                       | min. 85%  |
| Materiał (płaszcz)                    | PVC   |
| Twardość krawędzi (osłona)            | 85 ±5 A   |
| Ø-zewn. (osłona)                      | 6.5 mm ±5%  |
| Kolor (osłona)                        | zielony   |
| Odporność termiczna                   | flamwidrig nach UL 1581 Section 1060 (FT1), Section 1061 (cable flame), IEC 60332-1-2 |
| Napięcie znamionowe                   | 300 V AC  |
| Napięcie testowe                      | 2000 V AC (czas testu 1 min.)   |
| Zakres temperatur (stały)             | -30...+80 °C  |
| Zakres temperatur (ruchomy)           | -10...+70 °C  |
| Promień zgięcia (stały)               | 5x Ø-zewn.  |
| Promień gięcia (w ruchu)              | 15x Ø-zewn.   |
| Liczba cykli gięcia (C-track)         | max. 2 Mio. (25 °C)   |
| Prędkość ruchu (C-track)              | max. 3.3 m/s  |
| Przyspieszenie (C-track)              | max. 2 m/s  |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879547628 |
| eClass              | 27061801      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |
| Kod taryfy celnej   | 85444210      |
| Kraj pochodzenia    | DE            |