

## ETHERNET-FELDBUSLTG.VBL 2XRJ45 GERADE GESCHIRMT

793 PUR 1x4xAWG22 shielded gn 0.6

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

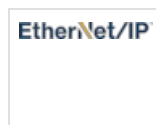


Male

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 |

| Kable                           |   |
|---------------------------------|---|
| Identyfikacja przewodu          | 793   |
| Zatwierdzenie (przewód)         | cURus (styl AWM 20549/10578); zgodne z CE                                     |
| Ciężar przewodu [G/m]           | 69,3 g  |
| Materiał (skrętka)              | Przewód Cu, ocynkowany  |
| Rezystor (rdzeń)                | max. 60 Ω/km (20 °C)  |
| Ø pojedynczego przewodu (rdzeń) | 0.16 mm   |
| Budowa (rdzeń)                  | 19× 0.160 mm  |
| Wymiary (rdzeń)                 | 1× 4× AWG22/19  |
| Materiał (izolacja przewodu)    | PE  |
| Ø przewodu z izolacją           | 1.6 mm ±5%  |
| Kolor/numerowanie przewodów     | bia, żół, nie, pom  |
| Ekranowanie                     | tak   |
|                                 | min. 85%  |
| Materiał (płaszcz)              | PUR   |
| Ø-zewn. (osłona)                | 6.6 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)     | -20...+60 °C  |
| Promień zgięcia (stały)         | 8× Ø-zewn.  |
| Promień gięcia (w ruchu)        | 12× Ø-zewn.   |
| Skręcanie                       | ±180°/m   |
| Liczba cykli skręcania          | max. 4 Mio. (25 °C)   |

| Dane handlowe       |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879741699 |
| eClass              | 27061801      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |
| Kod taryfy celnej   | 85444210      |
| Kraj pochodzenia    | DE            |