

Kabel U/UTP typu linka kat.5e PVC 4x2x26/7AWG 100m szara

Numer katalogowy: **KIU5LINKA100G**
Producent/marka: **ALANTEC**
Kod EAN: **5901738551459**
Opakowanie: **szpula 100m**

Wersja: **20220819**
Język: **PL**



Opis produktu

Kable typu linka przeznaczone są do produkcji kabli krosowych - połączeniowych (ang. patch cord).

Specyfikacja techniczna

| BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE | |
|--------------------------------------|--|
| Kategoria | 5e |
| Klasa | D (100MHz) |
| Przekrój AWG | 4x2x26/7AWG |
| Żyły | miedziane, wielodrutowe 4x2x26/7AWG |
| Izolacja | polietylenowa |
| Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa) | Fca |
| Ośrodek | 4 pary skręcone |
| Ekran | brak |
| Powłoka | poliwinyl o podwyższonym indeksie tlenowym (FRPVC) |
| PoE | brak |
| Kolor | szary |

| WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE przy 20°C | |
|---|--|
| Pętla oporu prądu stałego | $\leq 95 \Omega / \text{km}$ |
| Opór zmienny | $\leq 2\%$ |
| Opór izolacyjny (500V) | $\geq 5000 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$ |
| Opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz | nom. 48 nF/km |
| Zmienny bierny opór pojemnościowy | $\leq 1500 \text{ pF/km}$ |
| Charakterystyczny opór pozorny (1-100MHz) | $(100 \pm 15) \Omega$ |
| Nominalna prędkość rozprzestrzeniania się (NVP) | 69% |
| Opóźnione rozprzestrzenianie się | Nominalnie $\leq 535 \text{ ns}/100\text{m}$ |
| Kąt opóźnienia | Nominalnie $\leq 20 \text{ ns}/100\text{m}$ |
| Tester instalacji prądu stałego, 1 min. (rdzeń) | 1000 V |

| WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE | |
|-------------------------|-----------------------|
| Promień zgięcia | 4 x \varnothing zew |

| WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE | |
|---------------------------------|-----------------|
| Max. siła ciągnięcia | 80 N |
| Zakres temp. podczas użycia | -30°C do + 50°C |
| Zakres temp. podczas instalacji | 0°C do + 50°C |
| Średnica zew. | 4,8 mm |
| Masa kg/km | 35 |
| Pakowanie | szpula (100m) |

Galeria / Certyfikaty



U/UTP



[kliknij na zdjęcie aby powiększyć](#)

Normy

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801

