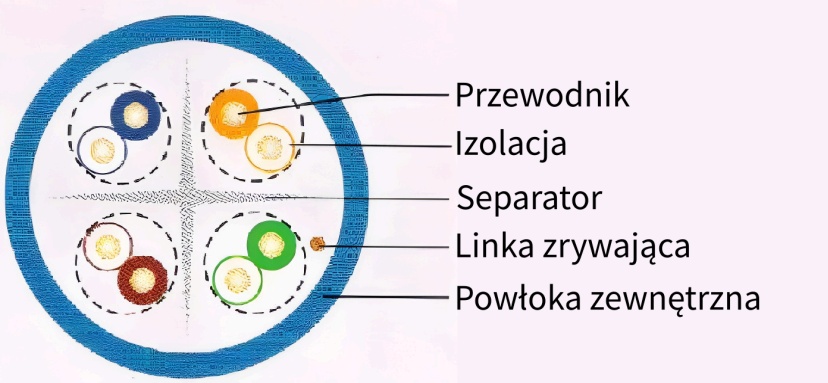


BL-KAB-UTP-6-CCA-UV

Charakterystyka kabla

| | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| Zgodność z kategorią | Kategoria 6, do 250 MHz <u>Przewód rekomendowany jest do połączeń o prędkości do 1 Gbit/s</u> | |
| Przekrój poprzeczny |  <p>Przewodnik Izolacja Separator Linka zrywająca Powłoka zewnętrzna</p> | |
| Przewodnik | Materiał | CCA (aluminium pokryte miedzią) |
| | Wymiary | 0,57 ± 0,01 mm |
| Separator | Materiał | Polietylen |
| | Wymiary | 4,2 ± 0,2 mm |
| Izolator | Materiał | HDPE (Polietylen o wysokiej gęstości) |
| | Grubość | 0,2 mm ± 0,02 |
| | Średnica | 0,92 ± 0,02 mm (tolerancja ≤ 3%) |
| Skręcone pary | Para 1: (Niebieski/Biało-Niebieski) | Skok skrętu: 14 mm |
| | Para 2: (Pomarańczowy/Biało-Pomarańczowy) | Skok skrętu: 12 mm |
| | Para 3: (Zielony/Biały-Zielony) | Skok skrętu: 18 mm |
| | Para 4: (Brązowy/Biało-Brązowy) | Skok skrętu: 16 mm |
| Linka zrywająca | Materiał | Nylon |
| Powłoka zewnętrzna | Materiał | PE (Polietylen) |
| | Grubość | 0,6 ± 0,01 mm |

| | | |
|---|----------|---|
| | Średnica | 5,8 ± 0,2 mm |
| Parametry Elektryczne | | |
| Temperatura pracy: | | -30°C ~ +50°C |
| Test iskrzenia: | | 2000 ± 250 [V] |
| Wytrzymałość dielektryczna: | | 2500 [V DC] / 3 [s] |
| Test rezystancji izolacji: | | min. 150 [MΩ/Km] |
| Rezystancja przewodnika: | | maks. 56 [Ω] / 305 [m] (przy 20°C) |
| Nieźrównoważenie rezystancji: | | maks. 3% |
| Nieźrównoważenie pojemności: | | maks. 300 [pF] / 100 [m] |
| Pojemność wzajemna: | | maks. 5600 [pF] / 100 [m] |
| Impedancja: | | 64 [kHz]: 125 [Ω] ± 20% 1~250 [MHz]: 100 [Ω] ± 15% |
| UWAGI | | |
| <u>Przewód do zastosowań zewnętrznych, odporny na promieniowanie UV</u> | | |
| <u>Przewód rekomendowany jest do połączeń o prędkości do 1 Gbit/s</u> | | |
| Uwaga: Kabel jest produkowany zgodnie ze standardem kategorii 6, jednakże w zależności od warunków pomiarowych może nie przechodzić testów typu Fluke Test. | | |