



Kabel CobiCable 350MHz kat.6 U/UTP 4x2xAWG23 PVC



Charakterystyka:

Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych nie narażonych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych. Tory kablowe kategorii 6 przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 250 MHz, z przepływnością binarną do 1 Gb/s.

- zgodny z kategorią 6
- znacznik długości od 305 do 0
- testowany do 350 MHz
- 25 lat gwarancji

Specyfikacja techniczna:

- powłoka zewnętrzna: PVC – polietylen (szara)
- średnica zewnętrzna: max 6,2 mm
- temperatura podczas układania: 0°C do +50°C
- temperatura podczas pracy: -10°C do +60°C
- średnica przewodnika: 23 AWG
- NVP: 69%

Typowe aplikacje:

- 100BASE-TX Fast Ethernet
- 1000BASE-T Gigabit Ethernet
- Composite Video
- 155 Mbps ATM
- 622 Mbps ATM
- Token Ring

Zgodność z odpowiednimi wymaganiami zawartymi w normach:

- PN-EN 50173-1:2013
- EN 50173-1:2011
- ISO/IEC 11801 Edition 2.2
- ANSI/TIA-568-C.0
- ANSI/TIA-568-C.1
- ANSI/TIA-568-C.2