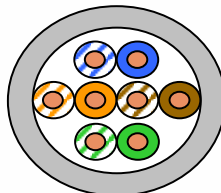




Kabel CobiCable 200MHz kat.5e F/UTP 4x2xAWG24 LSOH



Charakterystyka:

Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych narażonych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych. Tory kablowe kategorii 5e przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 100 MHz, z przepływnością binarną do 1 Gb/s.

- W powłoce bezhalogenowej
- Ekran z folii
- Zgodny z kategorią 5e
- Znacznik długości od 305 do 0
- Testowany do 200 MHz
- 25 lat gwarancji

Specyfikacja techniczna:

- | | |
|----------------------------------|----------------|
| • Powłoka zewnętrzna: | LSOH |
| • Średnica zewnętrzna: | max 5,2 mm |
| • Temperatura podczas układania: | 0°C do +50°C |
| • Temperatura podczas pracy: | -20°C do +75°C |
| • Średnica przewodnika: | 24 AWG |
| • NVP: | 69% |

Typowe aplikacje:

- 10Base-T Ethernet
- 100BASE-TX Fast Ethernet
- 1000BASE-T Gigabit Ethernet
- 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
- IEC 60754-2