



Kabel CobiCable 450MHz kat.6 F/UTP 4x2xAWG23 LSOH



Charakterystyka:

Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych 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.

- W powłoce bezhalogenowej
- Ekran z folii
- Zgodny z kategorią 6
- Znacznik długości od 305 do 0
- Testowany do 450 MHz
- 25 lat gwarancji

Specyfikacja techniczna:

- | | |
|--|----------------|
| • Powłoka zewnętrzna: | LSOH |
| • Średnica zewnętrzna: | max 6,2 mm |
| • Temperatura podczas układania: | 0°C do +50°C |
| • Temperatura podczas użytkowania statycznego: | -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
- IEC 60754-2