



Kabel CobiLan 1000MHz kat.7A S/FTP 4x2xAWG23 LSOH



Charakterystyka:

Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych. Tory kablowe kategorii 7A przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 1000 MHz, z przepływnością binarną do 10 Gb/s.

- W powłoce bezhalogenowej
- Zgodny z kategorią 7A
- Znacznik długości co metr
- Testowany do 1000 MHz
- 25 lat gwarancji

Specyfikacja techniczna:

- | | |
|--|----------------|
| • Powłoka zewnętrzna: | LSOH |
| • Średnica zewnętrzna: | max 7,5±0,2 mm |
| • Temperatura podczas układania: | 0°C do +50°C |
| • Temperatura podczas użytkowania statycznego: | -25°C do +60°C |
| • Średnica przewodnika: | 23 AWG |

Typowe aplikacje:

- 10GBASE-T 10 Gigabit Ethernet
- Composite Video
- Token Ring
- VoIP
- PoE

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