



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



#### **Charakterystyka:**

Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych nie narażonych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych. 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
- Testowany do 1000 MHz
- 25 lat gwarancji

#### **Specyfikacja techniczna:**

- |                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| • Powłoka zewnętrzna:            | LSOH           |
| • Średnica zewnętrzna:           | max 7,5±0,2 mm |
| • Temperatura podczas układania: | -20°C do +60°C |
| • Temperatura podczas pracy:     | 0°C do +50°C   |
| • Średnica przewodnika:          | 23 AWG         |
| • NVP:                           | 80%            |

#### **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