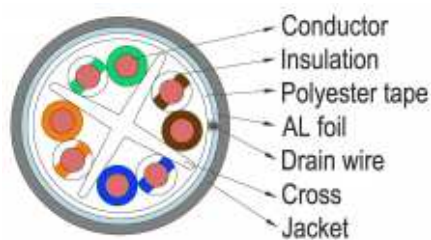


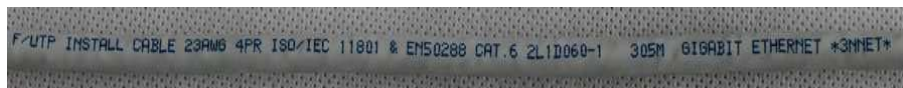
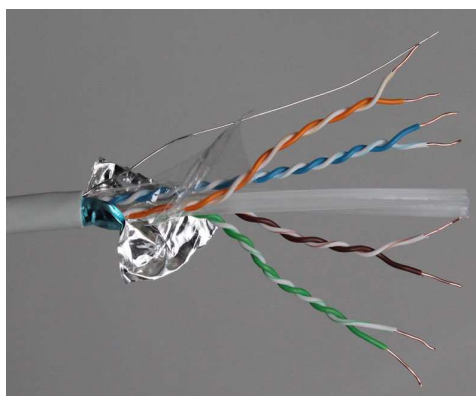
Kabel instalacyjny ekranowany F/UTP kat. 6

Bardzo wysokiej jakości kabel stosowany do budowy lokalnych sieci komputerowych LAN przeznaczonych do wymagających dużej prędkości transmisji (do 1Gb/s) instalacji multimedialnych szczególnie zagrożonych oddziaływaniem zakłóceń elektromagnetycznych. Kable teleinformatyczne kat.6 umożliwiają pracę przy częstotliwościach do 250MHz.

- Czteroparowa skrętka F/UTP, kat 6
- Grubość 23 AWG
- Izolacja polietylenowa żyły PE
- Krzyż pozycjonujący
- Taśma poliestrowa dookoła czterech par
- Folia poliestrowa pokryta warstwą aluminium dookoła czterech par
- Pod ekranem żyła uziemiająca z drutu miedzianego ocynowanego
- Powłoka zewnętrzna kabla wykonana z PVC



C6 F/UTP (FTP) Solid



CHARAKTERYSTYKA

Kabel spełnia normy

ANSI/TIA 568C.2

ISO/IEC 61156-5

EN 50288-5-1

ISO/IEC 11801

EN 50173

Zastosowanie

1000Base-TX (TIA/EIA-854)

1000Base-T (IEEE 802.3ab)

100Base-TX (IEEE 802.3u)

10Base-T (IEEE 802.3)

Standardy palności

UL 444, CMH, CMX, CM, CMG, CMR

ISO/IEC 60332-1

Zakres dopuszczalnych temperatur pracy / temperatura otoczenia

-20°C do 60°C

| Oznaczenie kolorów | | |
|--------------------|----------|-------------|
| ● | 01019011 | BK RAL 9011 |
| ● | 02017035 | GY RAL 7035 |
| ● | 03013031 | RD RAL 3031 |
| ● | 05019010 | WH RAL 9010 |
| ● | 06011021 | YL RAL 1021 |
| ● | 07015015 | BL RAL 5015 |
| ● | 08016029 | GN RAL 6029 |
| ● | 09012003 | OR RAL 2003 |
| ● | 10014005 | PU RAL 4005 |
| ● | 11014003 | PK RAL 4003 |

Symbol do zamówienia F/UTP C6 23AWG PVC 305M