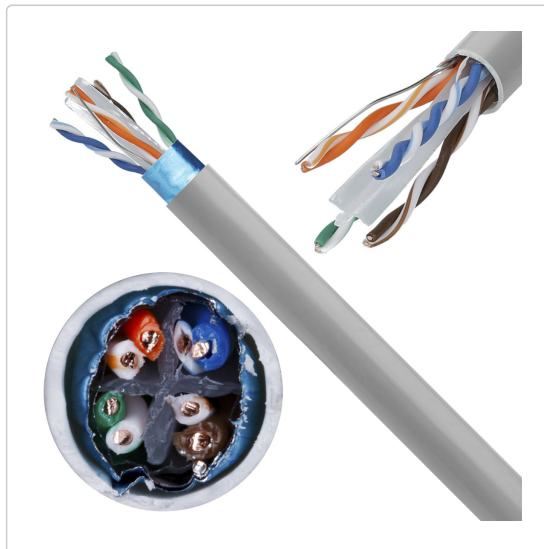


Karta produktu:

Kabel FTP kat.6 F/UTP 4x2x0,57 SecurityNet

SECURITYNET



Producent:	SECURITYNET
Symbol:	01.2085
Kod producenta:	SEC6FTP
Kod EAN:	5905954915774

Opis produktu

Instalacyjny **kabel skrętkowy securityNET** jest przeznaczony do wykonywania połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi sygnałów multimedialnych a gniazdami przyłączeniowymi użytkowników. **Kabel skrętkowy F/UTP (ekranowany)** jest niezastąpionym elementem do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp., które są narażone na zakłócenia elektromagnetyczne. Posiada powłokę zewnętrzną PVC, która chroni go przed uszkodzeniami. Kabel spełnia wymagania norm okablowania strukturalnego: **ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-C.2.**

Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna: **7,4mm**
- Kategoria/klasa: **6/E**
- Ekranowanie: **F/UTP**
- Grubość żyły/AWG: **0,565mm/AWG23**
- Przewody: **dрут**
- Wykonanie żył: **miedź**
- Izolacja żył: **HDPE 1,12mm**
- Grubość powłoki: **0,6mm**
- Powłoka zewnętrzna: **PVC**
- Klasa CPR: **Eca**
- Konstrukcja kabla: **4x2**
- Promień gięcia w czasie instalacji: **60mm**
- Impedancja: **100Ω**
- Nominalna prędkość propagacji (NVP): **68%**
- Rezystancja liniowa (max.): **9.5Ω/100m**
- Przegroda par: **tak**
- Temperatura pracy: **od -15°C do 60°C**
- Temperatura instalacji: **od 0°C do 50°C**
- Kolor izolacji: **RAL 7035**
- RoHS: **tak**

Budowa przewodu:

1. Żył
2. Płaszcz
3. Separator par
4. Folia aluminiowa
5. Drut drenażowy
6. Linka ułatwiająca rozcięcie powłoki zewnętrznej kabla
7. Folia

Zastosowanie:

Ekranowany przewód F/UTP (dawniej FTP) przeznaczony do budowy sieci komputerowych spełniających wymogi kategorii 6 oraz pracujących w częstotliwości do 250MHz. Kabel charakteryzuje się bardzo wysoką jakością oraz doskonałymi parametrami. Pozwala na transmisję danych, dźwięku i obrazu telewizyjnego o przepustowości binarnej powyżej 1Gb/s (w zależności od długości nawet 10Gb/s). Posiada wytrzymałą powłokę PVC oraz żyły wykonane w 100% z miedzi o średnicy 23AWG.

Specyfikacja

Budowa żył	drut
Ekranowanie	tak
Izolacja	polietylen HDPE
Kategoria	6
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Eca
Kolor powłoki	jasnoszary
Kształt kabla	okrągły
Liczba żył	8
Marka	SecurityNET
Materiał żył	miedź (Cu)
NVP	68%
Pasma częstotliwości	250 MHz
Powłoka	polwinit PVC
Promień gięcia	8 x średnica
Przepustowość binarna	1 Gb/s
Rodzaj kabla	F/UTP
Średnica AWG	23 AWG
Średnica zewnętrzna	7,4 mm
Średnica żył [mm]	0,565mm AWG23
Temperatura pracy (instalacje ruchome)	-20°C do +60°C
Temperatura pracy (instalacje stałe)	0°C do + 50°C