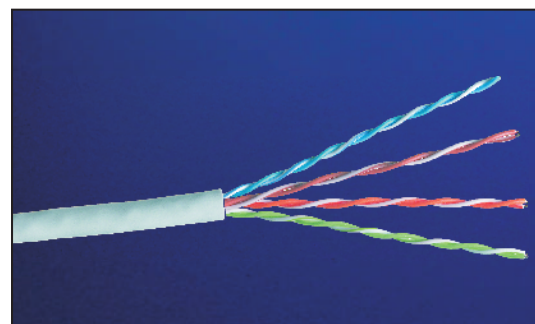




## Kabel kat.5e U/UTP

Kabel instalacyjny 4-parowy TrueNet zgodny z normami okablowania strukturalnego: EIA/TIA 568-B.2.1, ISO/IEC 11801:2002, EN 50173:2002. Kabel dostępny w wersji z powłoką polietylenową PVC, kolor szary lub bezhalogenową LSOH, kolor pomarańczowy.



### Nazwa

Kabel TrueNet kat.5e UTP, wersja PVC

Kabel TrueNet kat. 5e UTP, wersja LSOH

Kabel TrueNet Flex kat. 5e UTP, wersja LSOH

### KKNr

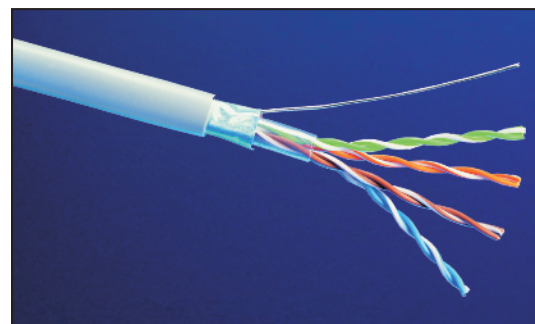
**TN5ETR-LSMI**

**TN5ETZ1-ORMI**

**8004 1 867-01**

## Kabel kat.5e F/UTP

Kabel instalacyjny 4-parowy TrueNet zgodny z normami okablowania strukturalnego: EIA/TIA 568-B, ISO/IEC 11801:2002, EN 50173:2002. Kabel posiada ekran w postaci lakierowanej folii aluminiowej, wspólny dla wszystkich par. Kabel dostępny w wersji z powłoką polietylenową PVC, kolor szary lub bezhalogenową LSOH, kolor pomarańczowy.



### Nazwa

Kabel TrueNet kat.5e F/UTP, wersja PVC

Kabel TrueNet kat. 5e F/UTP, wersja LSOH

Kabel TrueNet Flex kat. 5e F/UTP, wersja LSOH

### KKNr

**7053 3 121-74**

**7053 3 132-74**

**8004 1 868-01**

## Specyfikacja techniczna:

Typ kabla:	U/UTP	F/UTP
Budowa kabla:	4 x 2 x 0,51mm (24AWG);	4 x 2 x 0,51mm (24AWG);
Nominalna średnica zewnętrzna:	5,0mm;	5,6mm;
Rezystancja stałoprądowa przy 20°C:	9,38 $\Omega$ /100m;	18,76 $\Omega$ /100m;
Temperatura pracy:	-20°C ÷ 75°C;	-20°C ÷ 60°C;
Temperatura instalacji:	40°C ÷ 50°C;	40°C ÷ 50°C;
Właściwości ogniowe:	IEC 60332-1;	IEC 60332-1.

## Wartości parametrów transmisyjnych dla kanału o długości 100m

Częstotliwość [MHz]	Tłumienie [dB/100m]	NEXT [dB]	PS-NEXT [dB]	ACR [dB/100m]	PS-ACR [dB/100m]	ELFEXT [dB/100m]	PS-ELFEXT [dB/100m]	Return loss [dB]
1	2,1	65,3	62,3	63,2	60,2	63,8	60,8	-
4	4,0	56,3	53,3	52,3	49,3	51,8	48,8	23,0
16	8,0	47,2	44,2	39,2	36,2	39,7	36,7	25,0
20	9,0	45,8	42,8	36,8	33,8	37,8	34,8	25,0
100	21,3	35,3	32,3	14,0	11,0	23,8	20,8	20,1