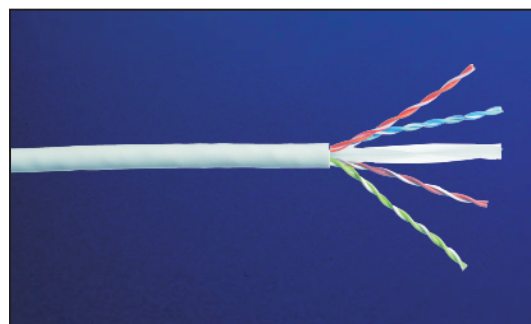


Kabel kat.6 U/UTP

Kabel instalacyjny 4-parowy TrueNet zgodny z normami okablowania strukturalnego: EIA/TIA 568-A i B, ISO/IEC 11801:2002, EN 50173:2002. Dzięki zastosowaniu separatora w postaci profilowanego rdzenia z tworzywa sztucznego, kabel utrzymuje stałą i optymalny spłot par i żył w parach.



Nazwa

Kabel TrueNet kat.6 UTP, wersja PVC

Kabel TrueNet kat.6 UTP, wersja LSOH

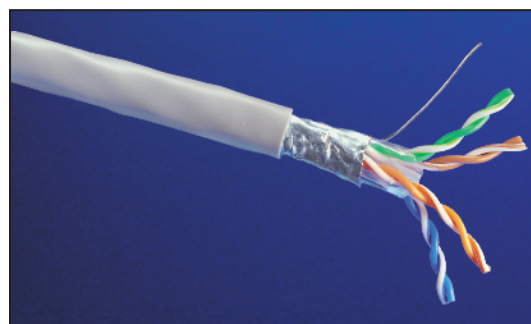
KKNr

TN6TR-LSMB

TN6TZ1-ORM6

Kabel kat.6 F/UTP

Kabel instalacyjny 4-parowy TrueNet zgodny z normami okablowania strukturalnego: EIA/TIA 568-A i B, ISO/IEC 11801:2002, EN 50173:2002. Kabel posiada ekran w postaci lakierowanej folii aluminiowej, wspólny dla wszystkich par.



Nazwa

Kabel TrueNet kat.6 F/UTP, wersja PVC

Kabel TrueNet kat.6 F/UTP, wersja LSOH

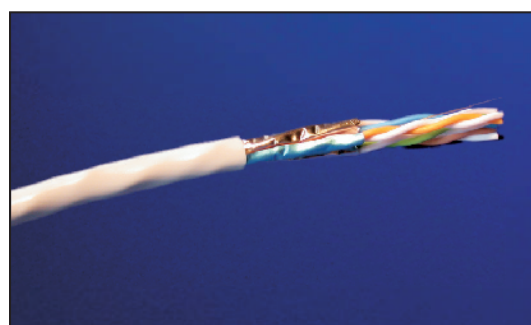
KKNr

7053 3 221-74

7053 3 232-74

Kabel kat.6 U/FTP

Kabel instalacyjny 4-parowy TrueNet zgodny z normami okablowania strukturalnego: EIA/TIA 568-A i B, ISO/IEC 11801:2002, EN 50173:2002. Kabel posiada indywidualne ekranowanie każdej z par w postaci lakierowanej folii aluminiowej. Nie zawiera wspólnego ekranu wokół wszystkich par.



Nazwa

Kabel TrueNet kat.6 U/FTP, wersja PVC

Kabel TrueNet kat.6 U/FTP, wersja LSOH

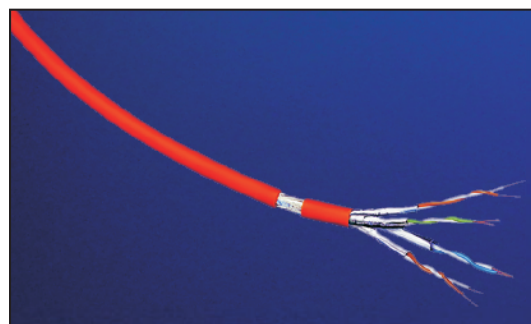
KKNr

8004 1 135-00

8004 1 135-02

Kabel kat.6 S/FTP

Kabel instalacyjny 4-parowy TrueNet zgodny z normami okablowania strukturalnego: TIA/EIA 56B A i B, ISO/IEC 11801:2002, EN 50173:2002. Kabel typu S/FTP (ang. PiMF - Pair in Metal Foil), posiada indywidualne ekranowanie każdej z par, w postaci lakierowanej folii aluminiowej. Dodatkowo zawiera wspólny ekran wokół wszystkich par w postaci ocynkowanego oplotu miedzianego.



Nazwa
Kabel TrueNet kat.6 S/FTP, wersja LSOH

KKNr
7053 3 262-55

Specyfikacja techniczna:

Typ kabla:	U/UTP	F/UTP, U/FTP	S/FTP
Budowa kabla:	4 x 2 x 0,51mm;	4 x 2 x 0,51mm;	4 x 2 x 0,57mm;
AWG:	24;	24;	23;
Nominalna średnica zewnętrzna:	6,0mm;	6,9mm;	7,4mm;
Siła wciągania kabla:	110N;	145N;	145N;
Rezystancja stałoprądowa przy 20°C:	9,38Ω/100m;	18,7Ω/100m;	7,3Ω/100m;
Pojemność przy 20°C:	5,6nF/100m;	-	4,3nF/100m;
Maksymalne napięcie robocze:	300V DC;	-	-
Największa różnica czasów propagacji między parami:	25ns/100m;	45ns/100m;	4ns/100m;
Nominalna Prędkość Propagacji (NVP):	69%;	79%;	79%;
Temperatura pracy:	-20°C÷75°C;	-20°C÷60°C;	-20°C÷60°C;
Właściwości ogniowe:	IEC 60332-1;	IEC 60332-1;	IEC 60332-1;
Impedancja falowa:	100Ω/100MHz;	100Ω/100MHz;	100Ω/100MHz.

Wartości parametrów transmisyjnych dla kanału o długości 100m

Częstotliwość [MHz]	Tłumienie [dB]		NEXT [dB]		PSNEXT [dB]		ACR [dB]		PSACR [dB]		ELFEXT [dB]		PSELFEXT [dB]		Return Loss [dB]
	max	norm	min	norm	min	norm	min	norm	min	norm	min	norm	min	norm	min
1	2,1	1,9	74	78	72	75	72,0	76,1	70,0	72,1	68	82	65	80	20
4	3,8	3,6	65	69	63	66	61,2	65,2	59,2	62,2	56	70	53	68	23
16	7,6	7,6	56	60	54	57	48,4	52,3	46,4	49,3	44	58	41	56	25
20	8,5	8,5	55	59	53	56	46,5	50,0	44,5	47,0	42	56	39	54	25
62,5	15,5	15,1	47	51	45	48	31,5	36,0	29,5	33,0	32	46	29	44	21,5
100	19,9	18,1	44	48	42	45	24,1	28,9	22,1	25,9	28	42	25	40	20,1
125	22,5	21,3	43	47	41	44	20,5	25,2	18,5	22,2	26	40	23	38	19,5
175	27,1	25,3	41	44	38	41	13,9	19,5	11,9	16,1	23	37	20	35	18,4
200	29,2	27,0	40	44	38	41	16,5	16,5	8,8	13,5	22	36	19	34	18,0
250	33,0	32,0	38	42	36	39	5,0	10,0	2,0	7,0	20	34	17	32	17,3