

Unipatch® Technika połączeniowa

Kable krosowe i przyłączeniowe
300MHz 1:1 kat.5e



Informacje o produkcie:

• Opis

Unipatch ekranowany kabel przyłączeniowy i krosowy obustronnie zakonfekcjonowany wtykiem RJ45- z załaną osłona. Wtyki i osłony pokazane na rysunku Uninet flex 4P jest kablem przenoszącym sygnał do 300 MHz i dzięki odpowiedniemu oplotowi miedzianemu ma znakomite ekranowanie i mimo to jest bardzo elastyczny. Obok wersji standardowej z obustronną wtyczką RJ45 kabel może być oczywiście konfekcjonowany w każdej zadanej długości, ze wszystkimi powszechnymi kombinacjami wtyczek i gniazdek. Prosimy nas pytać. Obok wersji PVC Uninet flex 4P można otrzymać też wersje z bezhalogenowym, bardzo trudno palnym płaszczem.

• Właściwości ogólne

bezhalogenowy nie wydzielający trujących gazów

(DIN VDE 0472-813) Nowa: DIN VDE 0482-267
EN 50267 (CENELEC HD 602) IEC 60754-2 (FRNC/LS0H)

minimalna dymotwórczość

(DIN VDE 0472-813) Nowa: DIN VDE 0482-268,
EN 50268 (CENELEC HD 606), IEC 61034

nie rozprzestrzeniający ognia

DIN VDE 0472-804 (CENELEC HD 405,3), IEC 60332-3
(DIN VDE 0472-804) Nowa: DIN VDE 0482-265,

samogasnący

EN 50265 (CENELEC HD 405.1), IEC 60332-1

EMV

ekran

kategoria/klasa

Kat.5, Klasy D

Długość (m)	Szary FR/PVC	Zielony FR/PVC	Żółty FR/PVC	Czerwony FR/PVC	Niebieski FR/PVC	Pomarańczowy FRNC/LS0H
0,50	652 003	-	-	-	-	-
1,00	652 008	652 058	652 108	652 158	652 208	652 758
1,50	652 009	-	-	-	-	-
2,00	652 010	652 060	652 110	652 160	652 210	652 760
2,50	652 011	-	-	-	-	-
3,00	652 012	652 062	652 112	652 162	652 212	652 762
4,00	652 014	-	-	-	-	-
5,00	652 016	652 066	652 116	652 166	652 216	652 766
6,00	652 018	-	-	-	-	-
7,00	652 020	-	-	-	-	-
10,00	652 026	652 076	652 126	652 176	652 226	652 776

Unipatch® Technika połączeniowa

Kable krosowe i przyłączeniowe
1200MHz 1:1 kat.6

Informacje o produkcie:

• Opis

Unipatch ekranowany 1200 MHz kabel przyłączeniowy i krosowy obustronnie zakonfekcjonowany wtykiem RJ45- z zalana osłona i tulejka wzmacniająca. Uninet flex 4P 1200 MHz zastosowany typ kabla nadaje się do transmisji 1200 Mhz. Każda para osobno ekranowana (PiMF) i dzięki odpowiedniemu splotowi miedzianemu ma znakomite ekranowanie które ma znakomite wartości NEXT i impedancji. Obok wersji standartowej z obustronna wtyczka RJ45 kabel może być oczywiście konfekcjonowany w każdej zadanej długości ze wszystkimi powszechnymi kombinacjami wtyczek i gniazdek. Prosimy nas pytać.

• Właściwości ogólne

bezhalogenowy nie wydzielający trujących gazów

(DIN VDE 0472-813) Nowa: DIN VDE 0482-267
EN 50267 (CENELEC HD 602) IEC 60754-2 (FRNC/LS0H)

minimalna dymotwórczość

(DIN VDE 0472-813) Nowa: DIN VDE 0482-268,
EN 50268 (CENELEC HD 606), IEC 61034

nie rozprzestrzeniający ognia

DIN VDE 0472-804 (CENELEC HD 405,3). IEC 60332-3
(DIN VDE 0472-804) Nowa: DIN VDE 0482-265,

samogasnący

EN 50265 (CENELEC HD 405.1), IEC 60332-1

EMV

ekran

kategoria/klasa

Kat.6, Klasy E

Długość (m)	Szary FR/PVC	Zielony FR/PVC	Żółty FR/PVC	Czerwony FR/PVC	Niebieski FR/PVC	Pomarańczowy FRNC/LS0H
0,50	653 503	-	-	-	-	-
1,00	653 508	653 558	653 608	653 658	653 708	653 758
1,50	653 509	-	-	-	-	-
2,00	653 510	653 560	653 610	653 660	653 710	653 760
2,50	653 511	-	-	-	-	-
3,00	653 512	653 562	653 612	653 662	653 712	653 762
4,00	653 514	-	-	-	-	-
5,00	653 516	653 566	653 616	653 666	653 716	653 766
6,00	653 518	-	-	-	-	-
7,00	653 520	-	-	-	-	-
10,00	653 526	-	-	-	-	-