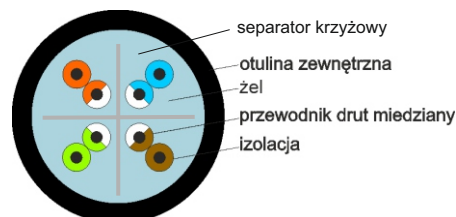




(PE)

(PE + ŻEL)

(Cu)



OBOWIĄZUJĄCE NORMY

- 1.ISO/IEC 11801:2010. Information technology. Generic cabling for customer premises.
- 2.PN-EN 50173-1:2011. Technika informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego – Część 1: Wymagania ogólne. (wprowadza EN 50173-1:2011).
- 3.IEC 61156-5:2002. Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 5-2: Symmetrical pair/quad cables with transmission characteristics up to 600 MHz – Horizontal floor wiring – Capability Approval – Sectional specification.
- 4.TIA/EIA-568-B.2:2001. Commercial Building Telecommunications Cabling Standard. Part 2: Balanced Twisted-Pair. Cabling Components.
- 5.TIA/EIA-568-C.2:2009. Balanced Twisted Pair. Telecommunications Cabling and Components Standard.
- 6.PN-EN 50289-1-2:2007. Kable telekomunikacyjne – Metody badań – Część 1-2: Metody badań właściwości elektrycznych – Rezystancja przy prądzie stałym.
- 7.PN-EN 50289-1-3:2007. Kable telekomunikacyjne – Metody badań – Część 1-3: Metody badań właściwości elektrycznych – Wytrzymałość elektryczna.
- 8.PN-EN 50289-1-4:2007. Kable telekomunikacyjne – Metody badań – Część 1-4: Metody badań właściwości elektrycznych – Rezystancja izolacji.
- 9.PN-EN 50289-1-5:2008. Kable telekomunikacyjne – Metody badań – Część 1-5: Metody badań właściwości elektrycznych – Pojemność.
- 10.PN-EN 50289-1-8:2010. Kable telekomunikacyjne – Metody badań – Część 1-8: Metody badań właściwości elektrycznych – Tłumienność.
- 11.PN-EN 50289-1-10:2002. Kable telekomunikacyjne – Metody badania – Część 1-10: Metody badania właściwości elektrycznych – Przenik. (oryg.)
- 12.PN-EN 50289-1-11:2002. Kable telekomunikacyjne – Metody badania – Część 1-11: Metody badania właściwości elektrycznych – Impedancja falowa, impedancja wejściowa, tłumienność odbiciowa. (oryg.)
- 13.Dyrektywa 2011/65/EU z Anekssem II 2015/863 (RoHS 3)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj: U/UTP, kat.6 GEL + UV wykonany z czystej miedzi
 Żyłka wewnętrzna: CU, cztery pary skręcone asymetrycznie $\varnothing 0,57 \pm 0,02$ mm, drut - 23 AWG
 Izolacja żył: polietylen HDPE (PE) + żel hydrofobowy
 Otulina zewnętrzna: polietylen PE, kolor czarny
 Średnica zewnętrzna: $\varnothing 6,30 \pm 0,02$ mm
 Klasa palności: Fca
 Temperatura pracy: $-20\text{ C} \div +70\text{ C}$
 Temperatura układania: $0\text{ C} \div +70\text{ C}$
 Minimalny promień gięcia [x śred. Kabla]: >8
 Przeznaczenie: zewnętrzne, ziemne
 Zgodność z normami:
 ISO/IEC 11801:2010, EN 50173-1:2011, IEC 61156-5:2002 oraz TIA/EIA 568-B.2:2001
 Symbol: NS-711
 Marka: **CONOTECH**

Novisat Sp. z o.o.
 ul. Zaporoska 37B
 53-519 Wrocław
 Polska

tel. +48 71 799 09 34
 www.novisat.pl
 mail: novisat@novisat.pl

Data

2024-10-10



DANE ELEKTRYCZNE

Rezystancja żył [Ω/km] : ≤ 150
Asymetria rezystancji żył [%] : $\leq 3,0$
Pojemność skuteczna [nF/km] : 50 ± 3
Asymetria pojemności [pF/km] : ≤ 1600
Rezystancja izolacji żył [Ω/km] : ≥ 150
Odporność izolacji na napięcie probiercze (DC, 1min.) [V/AC] : 1000
Tłumienność skuteczna przy $f=250\text{MHz}$ [dB] : $\leq 33,0$
Tłumienność zbliżoprzenikowa (NEXT) przy $f=250\text{MHz}$ [dB] : $\geq 39,0$
Sumaryczna tłumienność zbliżoprzeniokowa (PS NEXT) przy $f=250\text{MHz}$ [dB] : $\geq 36,0$
Tłumienność odbiciowa (RL) przy $f=250\text{MHz}$ [dB] : $\geq 17,3$

OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości kabel sieciowy, nieekranowany U/UTP kat.6 GEL + PE, składa się z czterech par przewodów skręconych asymetrycznie wykonanych z czystej miedzi, podzielonych od siebie przy pomocy separatora krzyżowego. Jego zastosowanie powoduje zmniejszenie zakłóceń występujących pomiędzy parami żył. Do izolacji żył został użyty jednolity polietylen HDPE, który cechuje się podwyższoną gęstością oraz szczególnie wysoką izolacją dielektryczną oraz żel, odpowiedzialny za zapobieganie wzdłużonej penetracji wody w przewodzie. Powłoka wykonana jest z polietylenu PE w kolorze czarnym o średnicy zewnętrznej $\varnothing 6,30 \pm 0,02 \text{ mm}$, która pełni funkcję ochronną przed uszkodzeniami mechanicznymi i zewnętrznymi warunkami atmosferycznymi.

Przewód o długości 305m pakowany jest w karton typu Easy Pull Box, ułatwiający jego stosowanie oraz posiada znacznik metrowy, określający stopień wykorzystania.

Standaryzowana jakość, zgodna z dyrektywami Unijnymi i spełniająca normy Europejskie, które zostały potwierdzone przez Instytut Łączności w Warszawie.

ZASTOSOWANIE

Skrajka komputerowa umożliwia przesył danych zarówno w postaci analogowej jak i cyfrowej. Jej zastosowanie służy do tworzenia połączeń przewodowych w instalacjach teleinformatycznych. Kabel stosuje się do układania na stałe w tak zwanym okablowaniu strukturalnym budynków, jak również w sieciach przemysłowych. Zastosowanie powłoki polietylenowej PE odpornej na promieniowanie UV oraz wewnętrzne wypełnienie żelom gwarantuje niezakłóconą transmisję sygnału w instalacjach zewnętrznych oraz ziemnych, uwzględniając bezpieczeństwo instalacji.

POMIARY

Tabela 1: Wyniki pomiarów rezystancji żył i asymetrii rezystancji kabli kat.6 GEL

Typ kabla	Tor	Żyła	Rezystancja żyły [Ω/km]	Asymetria rezystancji [%]
CONOTECH UTP LAN kat.6 GEL	1	a	89,337	0,23
		b	88,926	
	2	a	90,244	0,25
		b	90,703	
	3	a	90,546	0,27
		b	91,036	
	4	a	91,705	0,20
		b	91,336	
Wymaganie	–	–	≤ 150	$\leq 3,0$



Tabela 2: Wyniki pomiarów pojemności skutecznej i asymetrii pojemności kabli kat.6 GEL

Typ kabla	Tor	Pojemność skuteczna [nF/km]	Asymetria pojemności [pF/km]
CONOTECH UTP LAN kat.6 GEL	1	48,44	84
	2	46,83	112
	3	46,06	312
	4	49,68	48
Wymaganie	–	–	≤ 1600

Tabela 3: Wyniki pomiarów rezystancji izolacji żył kabli kat.6 GEL

Typ kabla	Tor	Żył	Rezystancja izolacji [Ω /km]
CONOTECH UTP LAN kat.6 GEL	1	a	$1,1 \cdot 10^5$
		b	$1,4 \cdot 10^5$
	2	a	$1,5 \cdot 10^5$
		b	$9,3 \cdot 10^4$
	3	a	$8,1 \cdot 10^4$
		b	$1,2 \cdot 10^5$
	4	a	$1,6 \cdot 10^5$
		b	$9,0 \cdot 10^4$
Wymaganie	–	–	≥ 150

Tabela 4: Wyniki pomiarów tłumienności skutecznej kabli kat.6 GEL przy częstotliwości $f = 250$ MHz

Typ kabla	Tor	Tłumienność skuteczna [dB]
CONOTECH UTP LAN kat.6 GEL	1	31,7
	2	32,0
	3	31,8
	4	32,4
Wymaganie	–	≤ 33,0



Tabela 5: Wyniki pomiarów tłumienności zbliznoprzenikowej (*NEXT*) kabli kat.6 GEL przy częstotliwości $f = 250$ MHz

Typ kabla	Tor	Tłumienność zbliznoprzenikowa [dB]
CONOTECH UTP LAN kat.6 GEL	1 - 2	52,7
	1 - 3	58,0
	1 - 4	55,3
	2 - 3	50,1
	2 - 4	56,9
	3 - 4	58,8
Wymaganie	–	$\geq 39,0$

Tabela 6: Wyniki obliczeń sumarycznej tłumienności zbliznoprzenikowej (*PS NEXT*) kabli kat.6 GEL, przy częstotliwości $f = 250$ MHz

Typ kabla	Tor	Sumaryczna tłumienność zbliznoprzenikowa [dB]
CONOTECH UTP LAN kat.6 GEL	1	50,04
	2	47,65
	3	48,68
	4	52,00
Wymaganie	–	$\geq 36,0$

Tabela 7: Wyniki pomiarów tłumienności odbiciowej (RL) kabli kat.6 GEL, przy częstotliwości $f = 250$ MHz

Typ kabla	Tor	Tłumienność odbiciowa [dB]
CONOTECH UTP LAN kat.6 GEL	1	19,2
	2	18,3
	3	19,0
	4	19,6
Wymaganie	–	$\geq 17,3$

APARATURA STOSOWANA DO BADAŃ

1. Miernik uniwersalny U1242A
2. Woltomierz cyfrowy V-541
3. Megaomomierz HP4339B Helwett Packard
4. Mostek RLC PM 6304 Fluke
5. Analizator sieci 8753C Agilent
6. Transformatory symetryzujące 3P 50/100Ω 3P
7. Próbnik przebiecia TP5S P.A.I.P.
8. Miernik temperatury i wilgoci HMI 41