

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-rg-11-digisat-11pe-1-65cu-zelowany-200m-p-6976.html>

Przewód RG-11 Digisat-11PE 1,65Cu żelowany 200m



Cena brutto	1 902,91 zł
Cena netto	1 547,08 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07315

Opis produktu

DIGISAT 11 PE (klasa A(3)+1) - kabel do zastosowań w instalacjach multimedialnych
 ... do łączenia oddzielnych podzestaw. Z uwagi na bardzo grubą folię 200µm
 ... należy się szczególnie do wykonywania połączeń magnetycznych. Należy także pamiętać, że 1,65 oznacza: kabel łączący dwa kable. Bezpośrednio w tym celu, należy wykonać maksymalnie długość ekranowania w zakresie 500MHz do 2100MHz. Ekranowanie w tym zakresie częstotliwości jest wykonane od grubości folii DIGISAT-112 powłoka folii o grubości 200µm.

Czynnik kablowy posiada, białe bardzo błyszczące, co zapewnia bardzo dobrą ekranowanie w kablach zmontowanych. Opóźni chroniony przed wpływem przez zastosowany jest. Kable posiada bardzo elastyczny płaszcz PE (polietylen), chroniony kablowy przed skutkami promieniowania ultrafioletowego. Mocniejszy niżsi kable w standardzie L2Ecm zapewnia bardzo niskie tłumienie.

Kabel jest produkowany w Europie
 Kupując kable marki DIGISAT, masz gwarancję jakości. Zakład kable (długości wykonania), przekłada się na najwyższy parametr, jakim jest dopuszczalne. Dobry materiał parametry dopuszczalne (tłumienie odrobni), sprawia, że kabel nie jest poddany oddziaływaniam
 ... energia dostarczona do kabla jest przez niego transmitowana!

Cechy wyróżniające:

- Klasa A(3)+1 - w zakresie pasma polidiodowej szerokości 50-2100MHz
- Klasa A+1 - w zakresie pasm VHF/UHF
- Klasa A - w zakresie kanału zwiastego
- Dopuszczalne > 3dB
- Tłumienie dla 2100MHz 21dB

Do kabla polecamy ekranowanie specjalnie zaprojektowanych sznurów 11 ekranizacji firmy PCT.

Konstrukcja kabla:

Nazwa towaru		Kabel DIGISAT-11 PE	
		waga	
Srednica robocza mieszaniowa	mm	1,65 +/- 0,03	
Srednica diamentowa spinnanego tworzywa	mm	2,11 +/- 0,05	

Nazwa bonaru		Kabiel OZGZTSAT-11 PE	
Kontrolni debljina (odstakovanje od pravilne kuhovog)			+/-2%
Srednja 101 AL	mm		18 +/-0,5
Zalazna 101 AL	mm		+5 +/-0,5
Grubina 101 AL	um		30 +/-3
Srednja debljina optika AL	mm		0,12 +/-0,01
Licina druzine optika	ut		24 x 7
Kat namotajica	stepena		23
Zat			
Grubina pluzica PE	mm		1 +/-0,1
Srednja pluzica	mm		10,2 +/- 0,20-0,05
Kat pluzica			100%
Razvrtanje kabla u temperaturi 20 stepni C	Ø/mm		8,3 +/- 0,5
Debljina	µf/m		11,5 +/- 1,5
Razvrtanje izolacij	MS/mm		2000 +/- 3%
Impedancija	Ω		75 +/- 2
Wspolizovani debljina 101	%		84 +/- 1

Thunerska kabla OZGZTSAT-11 PE

Capacitance [pF]	Thuners [dB/100m]
47	2,5
88	4,1
174	5,1
302	11
550	11,9
1150	21

Dependence kabla OZGZTSAT-11PE (najvise stepeni paramet)

Param	Dependence [dB]
5-4700Hz	>23
470-4820Hz	>20
882-21500Hz	>18

