

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	<b>1 902,91 zł</b>
Cena netto	<b>1 547,08 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>07315</b>

## Opis produktu

DIGISAT 11 PE (klasa A(3)+1) - kabel do zastosowań w inteligentnych multimedialnych ... do łączenia oddzielnych podzestaw. Z uwagi na bardzo grubą folię 200m ... należy się szczególnie do wykonywania połączeń magnetycznych. Materiał folii nieprzebiega przez łożyska i nie powoduje uszkodzeń. Bardzo ważne jest, zanim wykonanie maksymalnej długości ekranowania w zakresie 500MHz do 2200MHz. Ekranowanie w tym zakresie częstotliwości jest wykonane od grubości folii DIGISAT-112 powłoka folii o grubości 200m.

Czynnik kablowy posiada, białe bardzo błyszczące, co zapewnia bardzo dobre ekranowanie w kablach zwróconych. Opóźnienie chromowy przed wylotem przez zastosowany jest. Kable posiada bardzo elastyczny płaszcz PE (polietylen), chromowy kable przed skłębieniem promieniowania ultrafioletowego. Mocniejszy niżsi kable w standardzie L2Ecm zapewnia bardzo niskie tłumienie.

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

Cechy wyróżniające:

- Klasa A(3)+1 - w zakresie pasma polidiodowej szerokości 50-2200MHz
- Klasa A+1 - w zakresie pasm 50-2200MHz
- Klasa A - w zakresie pasm zwróconych
- Dopuszczalne > 3dB
- Tłumienie dla 2200MHz 21dB

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

Konstrukcja kabla:

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

Nazwa bonaru		Kabiel OGGTSM7-11 PE	
Kontrolni dlektřiky (odstřekování od proudu luhového)			-1-2%
Szerokość kabli AL	mm		18 +/-0,3
Zakładka kabli AL	mm		>5 +/-0,3
Grubość kabli AL	um		30 +/-3
Średnica drutu opłaki AL	mm		0,12 +/-0,01
Liczba drutów opłaki	kt		24 x 7
Kąt nawinięcia	stopnie		23
Ziel			
Grubość płaszczki PE	mm		1 +/-0,1
Średnica płaszczki	mm		19,2 +/- 0,20-0,05
Kolor płaszczki			czarny
Rezystencja kabla w temperaturze 20 stopni C	Ω/km		8,3 +/- 0,5
Oporność	μF/km		13,5 +/- 1,5
Rezystencja izolacji	MΩ/km		2000 +/- 3%
Impedancja	Ω		75 +/- 2
Współczynnik dielektryczny kab	%		84 +/- 1

Thumienie kabla OGGTSM7-11 PE

Capactiwność [pF/km]	Thumienie [dB/100m]
47	2,5
88	4,1
174	5,1
882	11
950	13,9
2150	21

Deprecjowanie kabla OGGTSM7-11PE (najgorszy parametr)

Param	Deprecjowanie [dB]
5-4700Hz	>23
470-8820Hz	>20
882-21500Hz	>18

