

Абонентський коаксіальний кабель FinMark F6TSVcu



Виробник:	FinMark
Тип:	Абонентський
Рекомендована сфера використання:	Кабельне, ефірне, супутникове ТБ
Хвильовий опір, Ом:	75
Центральний провідник:	Мідний (Cu)
Кількість екранів:	3
Силовий елемент:	Немає
Додаткові провідники:	Немає
Вологозахисний наповнювач:	Немає
Оболонка:	Полівінілхлорид (PVC)
Гарантія:	12 місяців

Опис

Застосування:

Коаксіальний кабель FinMark F6TSVcu з хвильовим опором 75 Ом призначений для передачі аналогових і цифрових сигналів в розподільних мережах кабельного, супутникового і ефірного телебачення, в тому числі з використанням DOCSIS 2.0 або DOCSIS 3.0, підключення систем відеоспостереження, підключення ефірних телевізійних і супутникових антен.

У порівнянні з кабелями 59-й серії він має центральну жилу збільшеного перетину і поліпшені електричні характеристики.

Тришаровий екран забезпечує відмінний захист сигналу від впливу електромагнітних завад.

Завдяки повністю мідному центральному провіднику цей кабель має низький опір постійного струму, підвищену гнучкість, зручність монтажу.

Основні місця прокладки кабелю FinMark F6TSVcu – у апаратних головних станцій, у приміщеннях квартир, приватних будинків, офісів, в стояках і між стояками будинків, в підвалах, на горищах, зовнішня прокладка по стінах і на дахах будівель.

Конструкція:

Мідна центральна жила, фізично спінений поліетиленовий діелектрик, тришаровий екран з приклеєної до діелектрика алюмінієвої фольги, оплітки 60% заповнення, алюмінієвої стрічки. Полівінілхлоридна оболонка чорного (F 6TSVcu black FinMark) або білого (F 6TSVcu white FinMark) кольору.

Позначення кабелю типу RG-6 Cu з потрійним екраном, RG-6 Cu TRISHIELD

Серед пропозицій від різних виробників досить часто можна зустріти маркування коаксіальних кабелів RG-6 Cu з потрійним екраном або RG-6 Cu TRISHIELD.

Подібне маркування вперше почало застосовуватися ще в середині XX століття для кабелів різного призначення. Позначення кабелів типу RG стало широко поширеним, тому іноді використовується і зараз, хоча такий принцип вже недостатньо точно описує особливості і характеристики всіх доступних на ринку моделей кабелю.

Якщо вам потрібно коаксіальний кабель з мідною центральною жилою типу RG-6 Cu з потрійним екраном або RG-6 Cu TRISHIELD, рекомендуємо звернути увагу на сучасну модель FinMark F6TSVcu.

Якщо ж вам не вдається самостійно знайти кабель з необхідними параметрами, задайте питання через [форму](#) на сайті або зверніться до вашого [менеджера](#) компанії DEPS - ми постараємося підібрати оптимальний варіант протягом найкоротшого часу.

Упаковка

Для зручності транспортування, зберігання і монтажу кабель FinMark F6TSVcu постачається котушками по 305 м.

Характеристики

Центральний провідник	Матеріал		Суцільний мідний
	Ø	мм	1.02±0.01
Діелектрик	Матеріал		Фізично спінений поліетилен
	Ø	мм	4.57±0.05

Екран	1-й екран		100% ламінована алюмінієва стрічка, приклеєна до діелектрика
	2-й екран		60% оплітка з алюмінієвого дроту
	3-й екран		100% ламінована алюмінієва стрічка
	4-й екран		-
Наповнювач	Матеріал		-
Оболонка	Матеріал		Полівінілхлорид
	Ø	мм	7.06±0.1
	Колір		Білий (W) / Чорний (B)
Ізольовані провідники	Діаметр		-
	Опір		-
	Діелектрик		-
	Діаметр		-
Силовий елемент	Матеріал		-
	Конструкція		-
	Діаметр	мм	-
	Оболонка		-
	Мінімальна зусилля на розрив	Н	-
Максимальне загасання (при 20 ° С)	5 МГц	дБ/100м	1,87
	55 МГц	дБ/100м	4,96
	210 МГц	дБ/100м	9,66
	300 МГц	дБ/100м	11,22
	400 МГц	дБ/100м	13,11
	500 МГц	дБ/100м	14,70
	750 МГц	дБ/100м	18,07
	870 МГц	дБ/100м	19,86
	1000 МГц	дБ/100м	21,57
Номінальний хвильовий опір		Ом	75±3
Погонна ємність		пФ/м	53
Номінальна швидкість поширення сигналу		%	85
Загасання неузгодженості		дБ	20
Мінімальний радіус вигину			10 × діаметр кабелю
Температура експлуатації		°С	-30°С - +70°С
Типи упаковки			Котушка, картонна коробка, палета
Розміри котушки	Діаметр x Висота	мм	300×265
Довжина кабелю в упаковці		м	305