

Абонентський коаксіальний кабель FinMark F690BVMcu



Виробник:	FinMark
Вага (брутто):	22.2 кг
Тип:	Абонентський
Рекомендована сфера використання:	Відеонагляд, Кабельне, ефірне, супутникове ТБ
Хвильовий опір, Ом:	75
Центральний провідник:	Мідний (Cu)
Кількість екранів:	2
Силовий елемент:	Так
Додаткові провідники:	Немає
Вологозахисний наповнювач:	Немає
Оболонка:	Полівінілхлорид (PVC)
Гарантія:	12 місяців

Опис

Застосування:

Коаксіальний кабель FinMark F690BVMcu 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.

Кабель має мідний центральний провідник та додатково посилений сталевим дротом, поєднуючи хороші електричні характеристики та можливість підвісного монтажу.

Кабель додатково посилений несучої сталевим дротом, тому може застосовуватися для підвісного монтажу.

Основні місця прокладки кабелю FinMark F690BVMcu – підвіс між будівлями, на опорах, зовнішня прокладка по стінах і на дахах будівель.

Конструкція:

Кабель FinMark F690BVMcu в розрізі має вигляд «вісімки» із зовнішньою оболонкою з полівінілхлоридного пластикату. З одного боку розташована коаксіальна частина, що складається з мідного центрального провідника, фізично спіненого поліетиленового діелектрика, двошарового екрану з приклеєної до діелектрика алюмінієвої фольги і оплітки 90% заповнення. У іншій частині оболонки міститься силовий сталевий дріт, який в цілях зручності оброблення кабелю може бути повністю від'єднаний.

Позначення кабелю типу RG-6, RG-690 Cu

Серед пропозицій від різних виробників досить часто можна зустріти маркування коаксіальних кабелів RG-6 з поліпшеною опліткою або RG-960.

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-690 Cu для підвісу, RG-690BVM Cu або ви шукаєте заміну для старого мідного кабелю RG-6 Cu на тросу та з поліпшеною опліткою, рекомендуємо звернути увагу на сучасну модель FinMark F690BVMcu.

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 F690BVMcu 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		90% оплітка з алюмінієвого дроту
	3-й екран		-
	4-й екран		-
Наповнювач	Матеріал		-
Оболонка	Матеріал		Полівінілхлорид
	Ø	мм	6.80±0.1
	Колір		Чорний (В)
Ізольовані провідники	Діаметр		-
	Опір		-
	Діелектрик		-
	Діаметр		-
Силовий елемент	Матеріал		Сталевий дріт
	Конструкція		Цілісна
	Діаметр	мм	1.3±0.1
	Оболонка		Полівінілхлорид
	Мінімальна зусилля на розрив	Н	770
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