

Абонентський коаксіальний кабель FinMark F5967BVcu-2x0.75 POWER з додатковими струмоведучими провідниками

Хіт



Виробник:	FinMark
Тип:	Абонентський, із додатковими провідниками
Рекомендована сфера використання:	Відеонагляд
Хвильовий опір, Ом:	75
Центральний провідник:	Мідний (Cu)
Кількість екранів:	2
Силовий елемент:	Немає
Додаткові провідники:	Так
Вологозахисний наповнювач:	Немає
Оболонка:	Полівінілхлорид (PVC)
Гарантія:	12 місяців

Опис

Застосування:

Коаксіальні кабелі FinMark 59-й серії з додатковими мідними провідниками широко застосовуються у таких інсталяціях:

- Системи кабельного телебачення, для подачі дистанційного живлення на вузли, локальне підключення яких неможливе або сильно ускладнене;
- Системи відеоспостереження, для подачі живлення безпосередньо на камери спостереження, віддалені ТВ модулятори, підсилювачі і т.д.

Кабель FinMark F5967BVcu-2x0.75 POWER має менший діаметр у порівнянні з аналогічними кабелями 6-ї серії, що може бути перевагою в умовах обмеженого простору.

Завдяки повністю мідному центральному провіднику цей кабель має низький опір постійного струму, що має суттєве значення при подачі дистанційного живлення по кабелю.

Основні місця прокладки кабелю FinMark F5967BVcu-2x0.75 POWER – 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:

Кабель в розрізі має вигляд «вісімки» із зовнішньою оболонкою з полівінілхлоридного пластику. Одна його частина складається з мідного центрального провідника, фізично спіненого поліетиленового діелектрика, двошарового екрану з алюмінієвої фольги, оплітки 67% заповнення. Інша його частина містить два мідних провідники у ПВХ ізоляції. У разі необхідності частина кабелю з додатковими провідниками може бути легко відокремлена від загальної конструкції. Для спрощення ідентифікації оболонка додаткових провідників забарвлена у різний колір (червоний і чорний). З метою зручності обробки кабелю передбачена спеціальна нитка для поздовжнього розриву оболонки. Доступний кабель F 5967BVcu black-2x0.75power FinMark з чорним і F 5967BVcu white-2x0.75power FinMark з білим кольором зовнішньої оболонки.

Позначення кабелю типу RG59 Cu + 2*0,75, RG59 Cu з живленням

Серед пропозицій від різних виробників досить часто можна зустріти маркування коаксіальних кабелів RG59, RG59 зі стандартною опліткою.

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 мідної центральною жилою типу RG-59 з мідними додатковими провідниками (RG-59 з живленням), рекомендуємо звернути увагу на сучасну модель FinMark F5967BVcu-2x0.75 POWER.

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 F660BVcu поставляється бухтами по 50 м, 100 м і катушками по 305 м.

Характеристики

Центральний провідник	Матеріал		Суцільний мідний
	Ø	мм	0.81±0.1
Діелектрик	Матеріал		Фізично спінений поліетилен
	Ø	мм	3.66±0.05
Екран	1-й екран		100% ламінована алюмінієва стрічка, приклеєна до діелектрика
	2-й екран		67% оплітка з алюмінієвого дроту
	3-й екран		-
	4-й екран		-
Наповнювач	Матеріал		-
Оболонка	Матеріал		Полівінілхлорид
	Ø	мм	6.0×11.0 (±0.2)
	Колір		Білий (W) / Чорний (B)
Ізольовані провідники	Тип		Два мідних провідники
	Діаметр		0.75 (7×0.25) мм
	Опір		5±0.2 Ом/100 м
	Діелектрик		Полівінілхлорид
	Діаметр		1.65±0.05 мм
Силовий елемент	Матеріал		-
	Конструкція		-
	Діаметр	мм	-
	Оболонка		-
	Мінімальна зусилля на розрив	Н	-
Максимальне загасання (при 20 ° C)	5 МГц	дБ/100м	2,82
	55 МГц	дБ/100м	6,73
	210 МГц	дБ/100м	12,47
	300 МГц	дБ/100м	14,60
	400 МГц	дБ/100м	16,73
	500 МГц	дБ/100м	18,70
	750 МГц	дБ/100м	22,87
	870 МГц	дБ/100м	24,85
	1000 МГц	дБ/100м	26,64
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		°C	-30°C - +70°C

Типи упаковки			Котушка, картонна коробка, палета
Розміри котушки	Діаметр x Висота	мм	350×305
Довжина кабелю в упаковці		м	50 / 100 / 305