



РУСИЧ ГО-202-405-2G657нг(А)-HF

Кабель комбинированный оптоволоконный, стандарта SMPTE 311M для использования в камерных каналах HDTV камер, для прокладки, с учетом объема горячей нагрузки кабелей, во внутренних электрических установках, а также в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе многофункциональных высотных зданиях и зданиях-комплексах. Класс пожарной безопасности - **П16.8.1.2.1**. Структура: Оптоволоконно - 2xITUГ.657А, питание - 4x0.50 мм² (4x16x0,197 мм) AWG 20, управление - 2x0.22 мм² (2x7x0.20 мм), экран - алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%) + плетеный луженая медь t (-40°С +70°С), диаметр кабеля 9.1 мм.± 0,4мм, Термопластичный полимер не распространяющий горение, с низким содержанием галогенов, оболочка **нг(А)-HF**, цвет черный. (Аналог Belden 7804ECH). **Сделано в РФ.**

Расцветка элементов конструкции. Изолированные жилы питания **S-0,5 мм²** – белая (с цифровой маркировкой - 1), белая (с цифровой маркировкой - 2), черная (с цифровой маркировкой – 1), черная (с цифровой маркировкой – 2); Изолированные жилы управления **S-0,2 мм²** – серая, красная; оптический буфер – желтый, зеленый.

Характеристики:

Марка кабеля	ГО-202-405-2G657нг(А)-HF
Торговая марка	РУСИЧ
Страна Производства	Россия
Категория кабеля	Гибридный - оптический кабель
Количество внутренних проводников, шт	Оптоволоконно - 2xITUГ.657А, питание - 4x0.50 мм ² (4x16x0,197 мм) AWG 20, управление - 2x0.22 мм ² (2x7x0.20 мм)
Экран	Алюминиевый на полиэстровой основе AL/PT (100%) + плетеный луженая медь
Материал наружной оболочки	Термопластичный полимер не распространяющий горение, с низким содержанием галогенов (нг(А)-HF).
Диаметр кабеля, мм	9,1 ± 0,4
Диапазон рабочих температур, °С	-40 +70
Среда использования	Внутренняя / внешняя

Материал проводника, питание, управление	OFC бескислородная медь
Устойчивость к УФ излучению	Да
Вариант исполнения	круглый
Масса, г/м	130,1
Упаковка, м	Катушка: 100, 500,1000