

GABREAL GAP 22 SUMMIT 2x0,22 mm² PVC

Структура

Проводник	Медная многопроволочная жила, 28x0,10 мм
Изоляция	ПВХ-компанд (PVC), Ø=1,20 ± 0,05 мм
Цвет(а) проводника(ов)	Синий, красный
Наполнитель	Хлопковые нити
Структура проводников	Скрученные проводники с двумя хлопковыми нитями
Экран	Витой медный экран, 100% покрытие
Оболочка	Мягкий ПВХ-компанд (PVC)
Цвет оболочки	Черный

Маркировка

GABREAL GAP 22 SUMMIT 2x0.22mm² PROFESSIONAL MICROPHONE CABLE PVC LOT CE 0001 m

Характеристики

Рабочее напряжение	300/500 В
Ёмкость (проводник-проводник)	135,0 пФ/м
Ёмкость (проводник-экран)	230 пФ/м

Тестовое напряжение

проводник/проводник	500 В
проводник/экран	1000 В

Температура эксплуатации

При нестационарной прокладке	от -5°C до +50°C
При стационарной прокладке	от -30°C до +70°C

Минимальный радиус изгиба

При нестационарной прокладке	4 наружных диаметра
При стационарной прокладке	8 наружных диаметров

Соответствие стандартам

Испытания на горючесть CE, RoHS	IEC/EN 60332-1 Да
------------------------------------	----------------------

Технические и размерные данные

Количество проводников и поперечное сечение	Внешний диаметр	Сопротивление проводника при 20 °C макс.	Сопротивление изоляции	Вес кабеля	Вес меди
N x 2 x мм ²	Ном. (мм)	(Ω/км)	Ном. (MΩ x км)	Ном. (кг/км)	Ном. (кг/км)
2 x 0,22	6,0 ± 0,20	90,0	1000	50	9,30

* Возможны минимальные отклонения