

Van Damme Pro Grade Classic XKE flexible



Механическая спецификация			
Проводник	Материал	Сверхчистая бескислородная медь с серебряным покрытием	
	Количество жил	5 x 0.10мм	
	Материал	Сверхчистая бескислородная медь	
	Количество жил	14 x 0.10мм	
Внутренняя изоляция	Материал	XLPE сшитый полиэтилен	
	Диаметр	1.00мм	
	Цветовое кодирование	Белый, Синий	
Скрутка	Тип	Витая пара	
	Шаг скрутки	25мм	
Экран	Тип	60 x 0.10мм плотно скрученных жил из сверхчистой бескислородной меди	
Внешняя изоляция	Материал	Гибкий ПВХ / Неопреновый композит	
	Общий диаметр	3.60мм ±0.15	
Физические свойства			
Внешняя изоляция (при 60°C)	Предел прочности	>8N/мм ²	
	Растяжение	>250%	
	Жаростойкость	120 °C в течении одного часа – без трещин	
	Испытательное напряжение	Выдерживает 1000 вольт постоянного тока в течении 1 минуты	
Электрические характеристики			
Сопротивление	Проводник	Ом/Км	<130
	Внутренняя изоляция	М Ом/Км	<5000
Емкостная характеристика	Проводник к проводнику	пкФ/м	47 Номинал
	Проводник к экрану		152 Номинал
Ассортимент			
Артикул	Описание	Вес Кг/Км	Длина катушки
268-100-000	Van Damme Pro Grade Classic XKE super flexible 1 pair black	19	100м

Кабель Van Damme Super Flexible Pro Grade Classic XKE представляет собой балансный аналоговый аудиокабель, диаметром 3.60 мм защищенный медным спиральным экраном. Этот кабель идеально подходит для использования с миниатюрными разъемами, такими как Switchcraft Tini-Qg и другими небольшими разъемами, обычно встречающиеся на микрофонах Lavalier.

Применение:

- Для аналогового сбалансированного аудио сигнала (на уровне микрофона и линейного уровня)
- Для использования с миниатюрными разъёмами Lavalier

Особенности:

- Спиральный медный экран обеспечивает оптимальную гибкость
- Общий диаметр 3.60мм идеально подходит для использования с миниатюрными микрофонными коннекторами
- Сочетание посеребрённых и сверхчистых медных жил обеспечивают непревзойденное качество звука