



cable

Tour Grade XKE классический миниатюрный квадропольный кабель



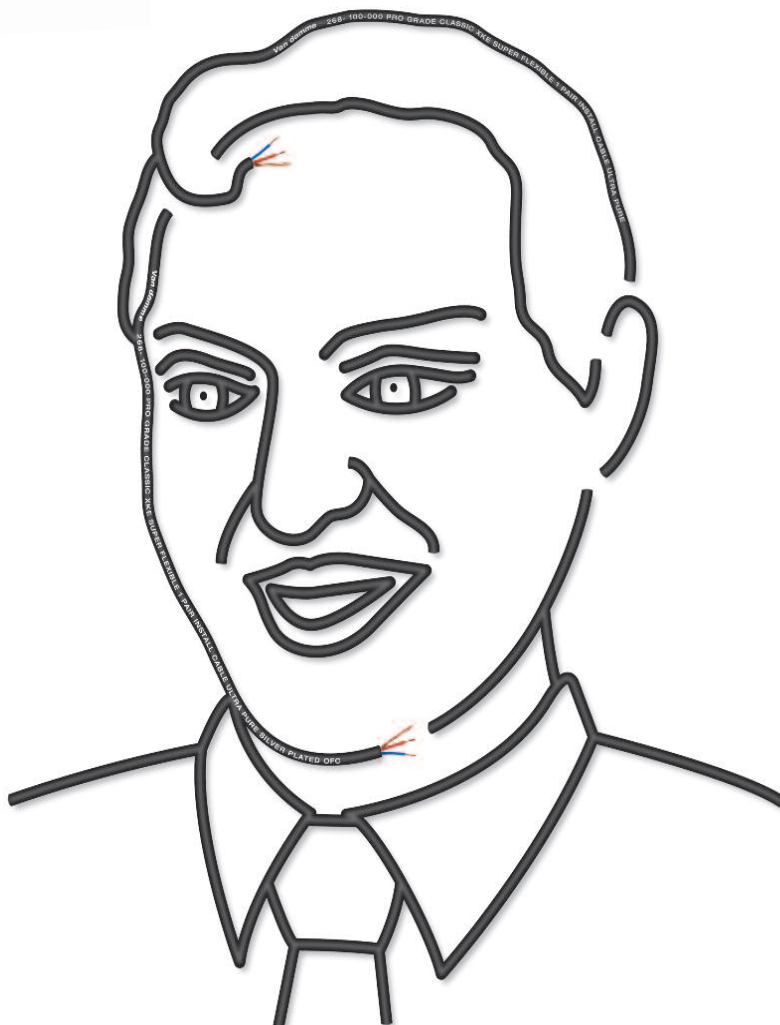
Разработанный на основе Van Damme классического 6.00 мм квадропольного микрофонного кабеля, эта миниатюрная версия с такими же проводниками, но с навитым спирально внахлест экраном для большей гибкости. Его внешний диаметр в 4.85мм делает его идеальным для кабелей с разъемами bantam, коротких патч-кабелей и кабелей для микрофонных удочек. Квадропольная конструкция кабеля обеспечивает великолепную защиту от EMI и RFI помех.

Области применения

- Передача микрофонных сигналов; особенно в условиях высокого уровня RFI и EMI помех
- Подходит для передачи линейных аналоговых балансных аудио сигналов.
- Идеален для применения в микрофонных удочках и коротких патч-кордов.

Особые преимущества

- Точная геометрия кабеля и квадропольная конструкция отлично подавляют радиочастотные и электромагнитные помехи (RFI и EMI)
- Цветовая кодировка кабеля - белый и белый (+ "горячий") с синим и синим (-"холодный"); такое соединение пар диктуется конструкцией кабеля и рекомендовано Van Damme.
- Навитый спирально внахлест медный экран для оптимальной гибкости кабеля.
- Комбинация покрытых серебром и свободных проводников из сверхчистой бескислородной меди для непревзойденного качества звука.



подробнее на сайте www.van-damme.ru

classic mini quad

Механические характеристики

Проводник

Материал	Посеребренные проводники из сверхчистой бескислородной меди
Структура проводника	7 x 0.08мм

Материал	Свободные проводники из сверхчистой бескислородной меди
Структура проводника	32 x 0.08мм

Изоляция

Материал	XLPE сшитый полиэтилен
Диаметр	1.20мм ±0.10

Цветовая кодировка	2 x белый, 2 x синий
--------------------	----------------------

Структура кабеля

Тип	Квадропольный
-----	---------------

Длина скрутки	~25мм
---------------	-------

Экран

Тип	80 x 0.10мм проводники из бескислородной меди спирально навитые внахлест
-----	--

Внешняя оболочка

Материал	Сверхгибкий ПВХ/Неопрен композит RAL 9005 Jet Black
----------	---

Внешний диаметр (OD)	4.85мм ±0.15
----------------------	--------------

Физические свойства оболочки (при 60°C)

Предел прочности на разрыв	>8Н/мм ²
----------------------------	---------------------

Относительное удлинение	>250%
-------------------------	-------

Тест тепловым шоком	120 °C x 1 час - без трещин
---------------------	-----------------------------

Испытательное напряжение	1000 В постоянного тока x 1 минута ОК
--------------------------	---------------------------------------

Электрические характеристики

Сопротивление

Проводник	Ом/км	<95
-----------	-------	-----

Изоляция	МОм/км	>5000
----------	--------	-------

Емкость

Проводник-проводник	пФ/м	50 номинально
---------------------	------	---------------

Проводник-экран	пФ/м	95 номинально
-----------------	------	---------------

Информация для заказа

Код по каталогу Описание

268-029-000 Van Damme Tour Grade ХКЕ классический миниатюрный квадропольный кабель, цвет Black

- Максимальная длина катушки 100 м