

Кабель микрофонный



ROXTONE MC002-BL
Микрофонный кабель симметричный, **диаметр 6мм**, 2 x 0.22 мм. Экран: Медная спиральная оплетка 80 x 0,10мм. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. Цвет: **СИНИЙ 100 метров в катушке.**



ROXTONE MC002-GR
Микрофонный кабель симметричный, **диаметр 6мм**, 2 x 0.22 мм. Экран: Медная спиральная оплетка 80 x 0,10мм. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. Цвет: **ЗЕЛЕНЫЙ 100 метров в катушке.**



ROXTONE MC002-RE
Микрофонный кабель симметричный, **диаметр 6мм**, 2 x 0.22 мм. Экран: Медная спиральная оплетка 80 x 0,10мм. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. Цвет: **КРАСНЫЙ 100 метров в катушке.**



ROXTONE MC020 -BK
Микрофонный кабель симметричный, **диаметр 6,5 мм**, 2 x 0.25 мм. Экран: Фольга+луженная спиральная медная оплетка 80 x 0,10мм. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. Цвет: **ЧЕРНЫЙ 100 метров в катушке.**



ROXTONE MC022 -BK
Микрофонный кабель симметричный, **диаметр 6,8 мм**, 2 x 0.50 мм. Экран: Фольга+луженная спиральная медная оплетка 80 x 0,10мм. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. Цвет: **ЧЕРНЫЙ 100 метров в катушке.**

Кабель Инструментальный



ROXTONE GC060-BK
Инструментальный кабель, **диаметр 7 мм**, 1 x 0.50 мм. Экран: Луженная плетенная медная оплетка 128 x 0,10мм. Температурный режим эксплуатации: мин. -20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. Цвет: **ЧЕРНЫЙ 100 метров в катушке.**



ROXTONE GC080-TS
Инструментальный кабель, **диаметр 7 мм**, 1 x 0.75 мм. Экран: Луженная плетенная медная оплетка 128 x 0,10мм. Температурный режим эксплуатации: мин. -20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. Цвет: **Табако 100 метров в катушке.**

Кабель Акустический



ROXTONE SC020B -BK
Акустический кабель, **диаметр 7 мм**, сечение **2 x 1.5 мм**. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. Цвет: **ЧЕРНЫЙ 100 метров в катушке.**



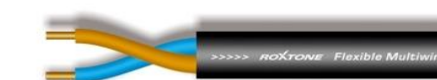
ROXTONE SC020C -BK
Акустический кабель, **диаметр 7,5 мм**, сечение **2 x 2 мм**. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. Цвет: **ЧЕРНЫЙ 100 метров в катушке.**



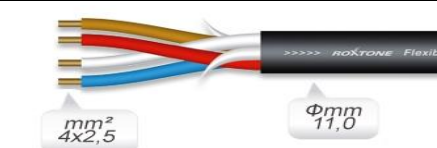
ROXTONE SC020D -BK
Акустический кабель, **диаметр 8 мм**, сечение **2 x 2.5 мм**. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. Цвет: **ЧЕРНЫЙ 100 метров в катушке.**



ROXTONE SC020E -BK
Акустический кабель, **диаметр 9 мм**, сечение **2 x 3 мм**. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. Цвет: **ЧЕРНЫЙ 100 метров в катушке.**



ROXTONE SC020F -BK
Акустический кабель, **диаметр 11 мм**, сечение **2 x 4 мм**. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. Цвет: **ЧЕРНЫЙ 100 метров в катушке.**



ROXTONE SC040C -BK
Акустический кабель, **диаметр 11 мм**, сечение **4 x 2,5 мм**. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. Цвет: **ЧЕРНЫЙ 100 метров в катушке.**

Инсертный Кабель



ROXTONE AC020 -BK
Профессиональный инсертный кабель 2 x 2 x 0,14 мм. Малошумящий кабель, высокое качество прохождения звукового сигнала без искажений. Диаметр кабеля: 4 x 8 мм. Экран: Медная спиральная оплетка. Температурный режим эксплуатации: мин.-20 С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. Цвет: **ЧЕРНЫЙ 100 метров в катушке.**

DMX Кабель



ROXTONE DMX002-BK

Кабель DMX, диаметр 6,5 мм, 2 x 0.34 мм. Экран: Медная спиральная оплетка 80 x 0,10мм. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. Цвет: **ЧЕРНЫЙ 100 метров в катушке.**



ROXTONE DMX004-BK

Кабель DMX, диаметр 7мм, 4 x 0.34 мм. Экран: Фольга+луженная плетенная медная оплетка 80 x 0,10мм. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. Цвет: **ЧЕРНЫЙ 100 метров в катушке.**

Мультикор



ROXTONE STBF1204L20

Мультикор, 12 каналов XLR - 4 возврата XLR. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. **Длина: 20 метров**



ROXTONE STBF1604L30

Мультикор, 16 каналов XLR - 4 возврата XLR. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. **Длина: 30 метров**



ROXTONE STBF2408L30

Мультикор, 24 каналов XLR - 8 возврата XLR. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. **Длина: 30 метров**



ROXTONE STBF2408L50

Мультикор, 24 каналов XLR - 8 возврата XLR. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. **Длина: 50 метров**



ROXTONE STBF3208L50

Мультикор, 32 каналов XLR - 8 возврата XLR. Температурный режим эксплуатации: мин.-20С мах. +70С. Материал оболочки: PVC. **Длина: 50 метров**

Разъемы



ROXTONE RX3F-NT. Разъем: XLR



ROXTONE RX3M-NT. Разъем: XLR



ROXTONE RJ2P-NN. Разъем: Jack 6,3 (MONO)



ROXTONE RJ034M. Разъем: Jack 6,3 (MONO) угловой



ROXTONE RJ2RP-NN. Разъем: Jack 6,3 (MONO) угловой



ROXTONE RJ3P-NN. Разъем: Jack 6,3 (Стерео)



ROXTONE RMJ3P-NN. Разъем: Jack 3,5 (Стерео)



ROXTONE RP005. Разъем: SPEAKON. Тип: 4х контактный



ROXTONE RP030. Разъем: SPEAKON. Тип: 4х контактный



ROXTONE RP015. Разъем: SPEAKON панельный Female (мама). Тип: 4х контактный воздухонепроницаемый. Тип крепления: 2-мя винтами



ROXTONE RP019. Разъем: SPEAKON панельный Female (мама). Тип: 4х контактный
воздухонепроницаемый. Тип крепления : 4-мя винтами



ROXTONE RF2C-NN. Разъем: RCA MALE (черный/красный). Тип: 2х контактный.
Металлический корпус. Никелированные контакты



ROXTONE RA020. Разъем: Jack 6,3 Mono - Jack 6,3 Mono. Тип: Female (мама)-Female
(мама). Металлический корпус. Никелированные контакты

Переходники адаптеры



ROXTONE RA026. Разъем: SPEAKON 4х контактный - Jack 6,3 Mono. Тип: SPEAKON
Female (мама)-Jack Female (мама). Металлический-пластиковый корпус.
Никелированные контакты



ROXTONE RA027. Разъем: SPEAKON 4х контактный - SPEAKON 4х контактный. Тип:
SPEAKON Female (мама)-SPEAKON Female (мама). Пластиковый корпус.
Никелированные контакты