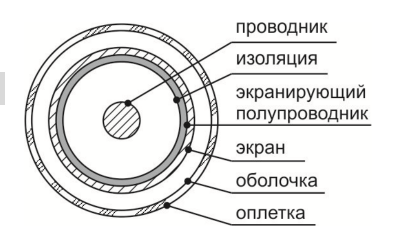


RAPTOR MKII...

Провод инструментальный несимметричный.

Используется для коммутации музыкальных инструментов, имеет повышенную защищенность от RF помех, обладает отличной гибкостью, и стойкостью к механическим воздействиям.



Механические параметры

Проводник	0.32mm² (AWG22), многопроволочный: 16x0.16mm, луженая медь (TC)	
Изоляция: диаметр, материал, цвет	2.1mm, полиэтилен (PE), белый	
Экранирующий полупроводник: материал,	Проводящий углеродный поливинилхлорид (Conductive Carbon PVC),	
диаметр	2.4mm	
Экран	витой, 69x0.12mm, медь (BC),	
Оболочка: диаметр, материал	6.0mm, поливинилхлорид (PVC)	
Оплетка, внешний диаметр, материал	6.5mm, плетеная, цветной хлопок.	
Вес на 1 метр	50g	
Упаковка (размотка)	100m	
Диапазон рабочих температур	от -30 до +80 °C	
Электрические параметры		
Сопротивление проводника на 1 км	59 Ohm	
Сопротивление экрана на 1 км	25 Ohm	
Емкость между проводником и экраном	121 pF/m	

Варианты цвета внешней оплетки:

Черный с вкраплением	Черный с вкраплением	Желтый с вкраплением
синего	белого и желтого	черного
, H, H,		u 1000 10

www.mrcable.ru rev. 7 сентября 2011 г.