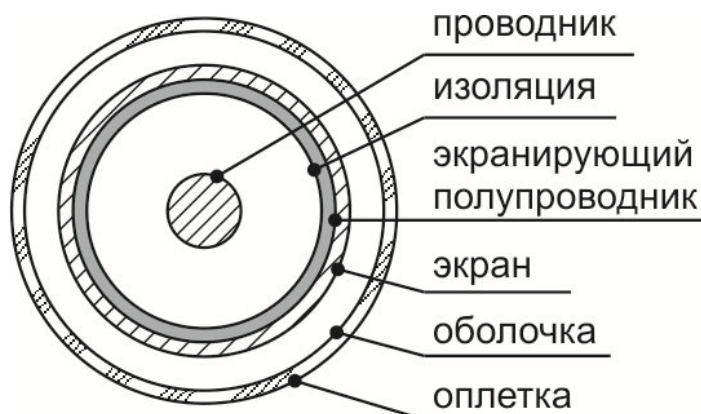


RAPTOR MKII...

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	0.32mm ² (AWG22), многопроволочный: 16x0.16mm, луженая медь (ТС)
Изоляция: диаметр, материал, цвет	2.1mm, полиэтилен (PE), белый
Экранирующий полупроводник: материал, диаметр	Проводящий углеродный поливинилхлорид (Conductive Carbon PVC), 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 синего	Черный с вкраплением белого и желтого	Желтый с вкраплением черного