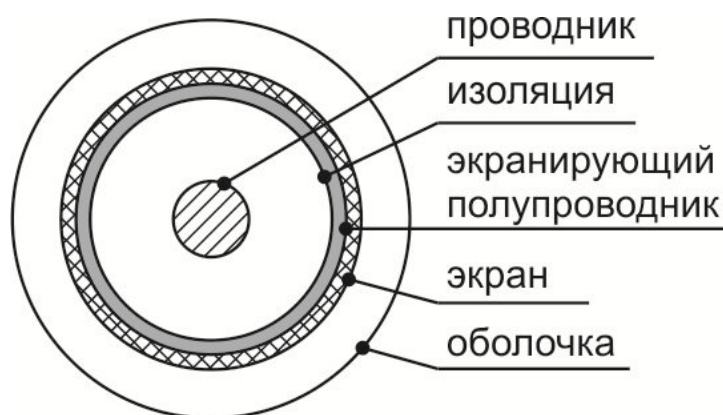


REASON G6...

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	1.0mm ² (AWG17), многопроволочный: 127x0,10mm, бескислородная медь (OFC)
Изоляция: диаметр, материал, цвет	3.1mm полиэтилен (PE), цвет натуральный
Экранирующий полупроводник	Проводящий углеродный поливинилхлорид (Conductive Carbon PVC)
Экран	плетеный, 128x0.10mm, медь (BC),
Оболочка: внешний диаметр, материал	5.8mm, поливинилхлорид (PVC)
Вес на 1 метр	49g
Упаковка (размотка)	100m
Диапазон рабочих температур	от -30 до +80 °C

Электрические параметры

Сопротивление проводника на 1 км	19 Ohm
Сопротивление экрана на 1 км	25 Ohm
Емкость между проводником и экраном	154 pF/m

Варианты цвета внешней оболочки:
(указывается в конце маркировки)

черный	синий	красный
BLK	BLU	RED