Шнур IEEE1394 6pin Plug- 6 pin Plug черный







Описание:

458-001-1 1,5_M 458-002-1 2,0_M 458-003-1 3,0_M 458-004-1 5,0_M

Кабель Ø6.2 мм

2 провода 7 x 0.12 бескислородная медь (Cu OFC) 99.999%

Внутренняя изоляция - РЕГ

Экран – алюминиевая фольга + 64 x 0.1 бескислородная медь (Cu OFC)

99.999% + покрытие Sn

2 провода 7 x 0.12 бескислородная медь (Cu OFC) 99.999%

Внутренняя изоляция – РЕГ

Экран – алюминиевая фольга + 64 x 0.,1 бескислородная медь (Cu OFC)

99.999% + покрытие Sn

2 провода 7 x 0.16 бескислородная медь (Cu OFC) 99.999%

Заземление 7 x 0.1 + покрытие Sn

Наполнитель – лавсановая пленка

Общий экран – алюминиевая фольга + 188 x 0.1 бескислородная медь (Cu

OFC) 99.999% + покрытие Sn

Внешняя изоляция – поливинилхлорид (PVC)

Содержание меди в 1 м кабеля - 31.3 г

При изготовлении используется припой с содержанием серебра (Ag 3.5%)

На всех этапах производства осуществляется контроль качества

















