

Аксессуары SarmatT

SR-12/1A



12В, 1А, индикация работы, в комплекте SR-JDC-PVF (разъем с клеммной колодкой), напряжение сети 90-264В, размеры 96x47x30мм, вес 0,116кг, рабочая температура от -10°C до +40°C

SR-12/2A



12В, 2А, индикация работы, в комплекте SR-JDC-PVF (разъем с клеммной колодкой), напряжение сети 90-264В, размеры 94x50x32,5мм, вес 0,132кг, рабочая температура от -10°C до +40°C

SR-12/3A



12В, 3А, индикация работы, в комплекте SR-JDC-PVF (разъем с клеммной колодкой), напряжение сети 90-264В, размеры 114x50x30мм, вес 0,26кг, рабочая температура от -10°C до +40°C

SR-12/4A



12В, 4А, индикация работы, в комплекте SR-JDC-PVF (разъем с клеммной колодкой), напряжение сети 90-264В, размеры 135x62x34мм, вес 0,31кг, рабочая температура от -10°C до +40°C

SR-12/5A



12В, 5А, индикация работы, в комплекте SR-JDC-PVF (разъем с клеммной колодкой), напряжение сети 90-264В, размеры 115x55x34мм, вес 0,28кг, рабочая температура от -10°C до +40°C

SR-VBP01



Одноканальный пассивный приемопередатчик видеосигнала по витой паре. Работает с HD-CVI, HD-TVI, HD-AHD, поддержка разрешений 720P/1080P, формат видеосигнала NTSC, PAL; помехоустойчивость 60дБ; встроенная грозозащита; затухание 0,5дБ; Разъемы BNC вход, клеммы; рабочая температура -30С до +70С

SR-VBP02



NEW

Одноканальный пассивный приемопередатчик видеосигнала по витой паре. Работает с AHD/CVI/TVI/CVBS, поддержка разрешений 5Мп/4Мп/3Мп/1080P/720P/960Н. Помехоустойчивость: 60 дБ. Разъемы: BNC вход, зажимной контакт. -30°C до +70°C, 18мм*20мм*39мм.

Инновационная конструкция корпуса SR-VBP02 позволяет соединять приемопередатчики между собой.

SR-RJ4501



NEW

Разъем телекоммуникационный, для медных однопроводных проводников 0,40-0,51 мм, 60 В, 1,5 А, сопротивление изоляции 1000 МОм, сопротивление контакта не более 0,05 Ом, -45 - +70 С

SR-BNC-PP



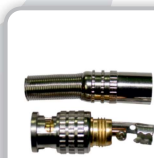
Разъем BNC под пайку. Волновое сопротивление, Ом - 75±10%; Сопротивление изоляции, МОм - 1,00 min DC 500 V; Напряжение номинальное, В - 1,0±25%; Рабочая температура - 50...+65°C.

SR-BNC-PV



Разъем BNC под винт. Волновое сопротивление, Ом - 75±10%; Сопротивление изоляции, МОм - 1,00 min DC 500 V; Напряжение номинальное, В - 1,0±25%; Рабочая температура -50...+65°C.

SR-BNC-PVG



Разъем BNC под винт. Волновое сопротивление, Ом - 75±10%; Сопротивление изоляции, МОм - 1,00 min DC 500 V; Напряжение номинальное, В - 1,0±25%; Рабочая температура -50...+65°C. Золотое напыление.

SR-BNC-PPG



Разъем BNC под пайку. Волновое сопротивление, Ом - 75±10%; Сопротивление изоляции, МОм - 1,00 min DC 500 V; Напряжение номинальное, В - 1,0±25%; Рабочая температура - 50...+65°C. Золотое напыление.

SR-BNC-J



Разъем BNC с клеммной колодкой, под винт, предназначен для подключения видеосигнала видеокамер к устройствам передачи и приема, по кабелю типа "витая пара". Рабочая температура -50...+60°C.

SR-JDC-PV



Разъем питания с клеммной колодкой, под винт, предназначен для подачи напряжения питания 12 Вольт к различным видеокамерам. Рабочая температура -50...+60°C.

SR-RCA-PV



Разъем штекер RCA с клеммной колодкой, под винт, предназначен для оперативного соединения кабелей с видео и аудиоаппаратурой. Рабочая температура -50...+60°C.

SR-JDCC-PP



Разъем с кабелем силовым, под пайку - предназначен для подачи напряжения питания 12 Вольт к различным видеокамерам. Рабочая температура -50...+60°C.

SR-BNC-JF ответный к SR-BNC-J



Разъем BNC с клеммной колодкой, под винт, предназначен для подключения видеосигнала видеокамер к устройствам передачи и приема, по кабелю типа "витая пара". Рабочая температура -50...+60°C.

SR-JDC-PVF ответный к SR-JDC-PV



Гнездо питания с клеммной колодкой, под винт, предназначен для подачи напряжения питания 12 Вольт к различным видеокамерам. Рабочая температура -50...+60°C.