

Содержание

| | |
|-------------------------------|---|
| РАЗЪЕМЫ BNC | 2 |
| РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ | 2 |
| РАЗЪЕМЫ RCA АУДИО | 3 |
| РАЗЪЕМЫ ТИПА GX | 3 |
| РАЗЪЕМЫ RJ-45 | 4 |
| РАЗЪЕМЫ F | 6 |
| ПЕРЕХОДНИКИ BNC, RCA, F | 6 |
| СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ ПИТАНИЯ | 9 |
| СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ И КАБЕЛИ | 9 |

Разъемы BNC

GF-BNC-TSM

ШТЕКЕР С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ ПОД ВИНТ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВИДЕОСИГНАЛА ВИДЕОКАМЕР



Разъемы подключения:

BNC штекер
Клеммная колодка под винт
Материал цинковый сплав + пластик
Сопротивление:
разъем BNC 50 Ом
клеммная колодка 100 Ом
Полоса пропускания 0 ~ 3 ГГц
Усилие разрыва ≥0,6 N

Сопротивление изоляции ≥5000 МОм
Контактное сопротивление:
центральный провод ≤1,5 МОм
внешний проводник ≤1 МОм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 42,2 x 14 x 14 мм
Вес 12 г / шт

GF-BNC-TSF

ГНЕЗДО С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ ПОД ВИНТ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВИДЕОСИГНАЛА ВИДЕОКАМЕР



Разъемы подключения:

BNC гнездо
Клеммная колодка под винт
Материал цинковый сплав + пластик
Сопротивление:
разъем BNC 50 Ом
клеммная колодка 100 Ом
Полоса пропускания 0 ~ 3 ГГц
Усилие разрыва ≥0,6 N

Сопротивление изоляции ≥5000 МОм
Контактное сопротивление:
центральный провод ≤1,5 МОм
внешний проводник ≤1 МОм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 42,2 x 15,5 x 15,5 мм
Вес 11 г / шт

GF-BNC-MSM

ШТЕКЕР ПОД ВИНТ С ПРУЖИНОЙ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВИДЕОСИГНАЛА ВИДЕОКАМЕР



Разъемы подключения:

BNC штекер
Центральный провод под винт
Внешний проводник под зажим
Материал
Корпус цинковый сплав, никелированный
Центральный контакт медь
Хвостовик стальная пружина
Сопротивление:
разъем BNC 50 Ом
клеммная колодка 100 Ом

Полоса пропускания 0 ~ 3 ГГц
Усилие разрыва ≥0,6 N
Сопротивление изоляции ≥5000 МОм
Контактное сопротивление:
центральный провод ≤1,5 МОм
внешний проводник ≤1 МОм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 55 x 13,3 x 7,5 мм
Вес 13 г / шт

GF-BNC-M20

ШТЕКЕР С КООКСИАЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВИДЕОСИГНАЛА ВИДЕОКАМЕР



Разъемы подключения:

BNC штекер
Два провода
Длина кабеля 20 см
Материал
Корпус цинковый сплав, никелированный
Внутренний проводник медь
Защитный колпачок пластик
Сопротивление:
разъем BNC 50 Ом
провод 100 Ом

Полоса пропускания 0 ~ 3 ГГц
Усилие разрыва ≥0,6 N
Сопротивление изоляции ≥5000 МОм
Контактное сопротивление:
центральный провод ≤1,5 МОм
внешний проводник ≤1 МОм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 243 x 4 мм
Вес 13 г / шт

Разъемы питания

GF-JACK-TSF

ГНЕЗДО С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ ПОД ВИНТ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР



Разъемы подключения:

JACK 2,1 мм x 5,5 мм гнездо
Клеммная колодка под винт
Материал цинковый сплав + пластик
Напряжение питания 12~24 В
Максимальный ток 2А
Усилие разрыва ≥0,6 N

Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 37,5 x 14,5 x 13 мм
Вес 8 г / шт

GF-JACK-TSM

ШТЕКЕР С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ ПОД ВИНТ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР

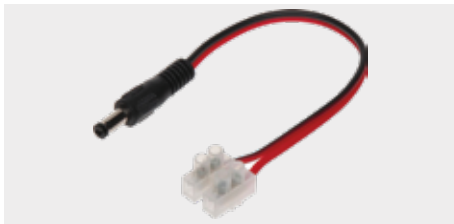


Разъемы подключения:
 JACK 2,1 мм x 5,5 мм штекер
 Клеммная колодка под винт
Материал цинковый сплав + пластик
Напряжение питания 12~24 В
Максимальный ток 2А
Усилие разрыва ≥0,6 N

Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 38 x 14 x 12 мм
Вес 6 г / шт

GF-JACK-TSML

ШТЕКЕР С КАБЕЛЕМ И КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ ПОД ВИНТ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР



Разъемы подключения:
 JACK 2,1 мм x 5,5 мм штекер
 Клеммная колодка под винт
Длина кабеля 30 см
Материал цинковый сплав + пластик
Напряжение питания 12~24 В
Максимальный ток 2А
Усилие разрыва ≥0,6 N

Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +110°C
Размер 340 x 14 мм
Вес 13 г / шт

Разъемы RCA Audio

GF-RCA-TSM

ШТЕКЕР С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ ПОД ВИНТ ДЛЯ КОММУТАЦИИ АУДИОСИГНАЛА ДЛЯ АУДИОУСТРОЙСТВ



Разъемы подключения:
 RCA штекер
 Клеммная колодка под винт
Материал цинковый сплав + пластик
Усилие разрыва ≥0,6 N
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 38 x 14 x 12 мм
Вес 7 г / шт

GF-RCA-TSF

ГНЕЗДО С КЛЕММНОЙ КОЛОДКОЙ ПОД ВИНТ ДЛЯ КОММУТАЦИИ АУДИОСИГНАЛА ДЛЯ АУДИОУСТРОЙСТВ



Разъемы подключения:
 RCA гнездо
 Клеммная колодка под винт
Материал цинковый сплав + пластик
Усилие разрыва ≥0,6 N
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 38 x 15 x 19 мм
Вес 8 г / шт

Разъемы типа GX

GF-AV4M

АВИАЦИОННЫЙ РАЗЪЕМ ШТЕКЕР ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВИДЕОСИГНАЛА, ПИТАНИЯ И АУДИОСИГНАЛА ВИДЕОКАМЕР



Разъемы подключения:
 4-х пиновый штекер с резьбовым соединением M12 (тип GX12)
 Контакты под пайку
Винтовой зажим для фиксации кабеля Ø 5 мм
Материал
 Корпус цинковый сплав, никелированный
 Внутренний изолятор бакелит
Напряжение питания 250 В
Максимальный ток 5 А
Вибрация: частота вибрации 10 ~ 100 Гц, ускорение 100 м/с²

Воздействие: частота 60-80 ударов/мин, ускорение 250 м/с²
Центробежное ускорение 250 м/с²
Контактное сопротивление ≤0,005 Ом
Сопротивление изоляции ≥5000 МОм
Ø контактов 1.15 мм
Ø посадочного места для пайки 0,8 мм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -50°C ~ +150°C
Размер 37 x Ø14 x Ø5 мм
Вес 8 г / шт

GF-AV4F

АВИАЦИОННЫЙ РАЗЪЕМ ГНЕЗДО ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВИДЕОСИГНАЛА, ПИТАНИЯ И АУДИОСИГНАЛА ВИДЕОКАМЕР



Разъемы подключения:
4-х пиновое гнездо с резьбовым соединением M12 (тип GX12)
Контакты под пайку
Винтовой зажим для фиксации кабеля \varnothing 5 мм
Материал
Корпус цинковый сплав, никелированный
Внутренний изолятор бакелит
Напряжение питания 250 В
Максимальный ток 5 А
Вибрация: частота вибрации 10 ~ 100 Гц, ускорение 100 м/с²

Воздействие: частота 60-80 ударов/мин, ускорение 250 м/с²
Центробежное ускорение 250 м/с²
Контактное сопротивление $\leq 0,005$ Ом
Сопротивление изоляции ≥ 5000 МОм
 \varnothing контактов 1.15 мм
 \varnothing посадочного места для пайки 0,8 мм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -50°C ~ +150°C
Размер 34 x \varnothing 15 x \varnothing 5 мм
Вес 8 г / шт

GF-AV6M

АВИАЦИОННЫЙ РАЗЪЕМ ШТЕКЕР ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВИДЕОСИГНАЛА, ПИТАНИЯ И АУДИОСИГНАЛА ВИДЕОКАМЕР



Разъемы подключения:
6-ти пиновый штекер с резьбовым соединением M12 (тип GX12)
Контакты под пайку
Винтовой зажим для фиксации кабеля \varnothing 5 мм
Материал
Корпус цинковый сплав, никелированный
Внутренний изолятор бакелит
Напряжение питания 250 В
Максимальный ток 5 А
Вибрация: частота вибрации 10 ~ 100 Гц, ускорение 100 м/с²

Воздействие: частота 60-80 ударов/мин, ускорение 250 м/с²
Центробежное ускорение 250 м/с²
Контактное сопротивление $\leq 0,005$ Ом
Сопротивление изоляции ≥ 5000 МОм
 \varnothing контактов 1.15 мм
 \varnothing посадочного места для пайки 0,8 мм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -50°C ~ +70°C
Размер 37 x \varnothing 15 x \varnothing 5 мм
Вес 8 г / шт

GF-AV6F

АВИАЦИОННЫЙ РАЗЪЕМ ГНЕЗДО ДЛЯ КОММУТАЦИИ ВИДЕОСИГНАЛА, ПИТАНИЯ И АУДИОСИГНАЛА ВИДЕОКАМЕР

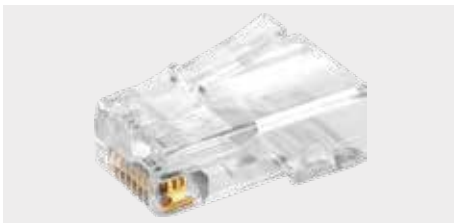


Разъемы подключения:
6-ти пиновое гнездо с резьбовым соединением M12 (тип GX12)
Контакты под пайку
Винтовой зажим для фиксации кабеля \varnothing 5 мм
Материал
Корпус цинковый сплав, никелированный
Внутренний изолятор бакелит
Напряжение питания 250 В
Максимальный ток 5 А
Вибрация: частота вибрации 10 ~ 100 Гц, ускорение 100 м/с²

Воздействие: частота 60-80 ударов/мин, ускорение 250 м/с²
Центробежное ускорение 250 м/с²
Контактное сопротивление $\leq 0,005$ Ом
Сопротивление изоляции ≥ 5000 МОм
 \varnothing контактов 1.15 мм
 \varnothing посадочного места для пайки 0,8 мм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -50°C ~ +70°C
Размер 34 x \varnothing 15 x \varnothing 5 мм
Вес 8 г / шт

GF-RJ45

РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ ТИПА ВИТАЯ ПАРА UTP CAT5E К КОММУТАЦИОННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



Тип разъёма штекер RJ-45 8P-8C
Тип монтажа под обжим
Категория кабеля UTP CAT5E
Материал корпуса поликарбонат
Материал контактов медь
Максимальное напряжение до 60В DC
Максимальный ток до 40мА
Сечение жилы 0.2 мм²

Усилие разрыва ≥ 89 N
Контактное сопротивление ≤ 35 МОм
Сопротивление изоляции ≥ 500 МОм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -10°C ~ +60°C
Размер 14 x 12 x 22 мм
Вес 1,7 г / шт

GF-RJ45-FF

СОЕДИНИТЕЛЬ RJ45 ГНЕЗДО-ГНЕЗДО ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПАТЧКОРДОВ ИЛИ ЛИНИЙ КАБЕЛЕЙ С РАЗЪЕМАМИ RJ45



Тип разъёма гнездо RJ-45 x 2 шт.
Материал корпуса пластик
Материал контактов медь
Цвет бежевый
Диапазон рабочих температур -10°C ~ +60°C
Размер 3,5 x 2 x 1,5 мм
Вес 6,7 г / шт

Разъемы RJ-45

GF-RJ45-FF-W1L

ПЕРЕХОДНИК RJ-45 ГНЕЗДО-ГНЕЗДО ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, ДЛЯ ПАТЧКОРДОВ С РУЧНЫМ И ЛИТЫМ ОБЖИМОМ



Тип разъёмов: гнездо RJ-45 - гнездо RJ-45
Материал корпуса: PBT пластик
Материал контактов: Медь
Степень защиты: IP67
Цвет: белый
Диапазон раб. температур: -30°C ~ +70°C
Размер: 105*20 мм
Вес: 26 г

Комплектация:
Переходник 1 шт.
Влагозащитный колпачок/заглушка 2 шт.

GF-RJ45-FF-W2L

ПЕРЕХОДНИК RJ-45 ГНЕЗДО-ГНЕЗДО ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА ГИБКОМ КАБЕЛЕ,
ДЛЯ ПАТЧКОРДОВ С РУЧНЫМ И ЛИТЫМ ОБЖИМОМ



Тип разъёмов: гнездо RJ-45 - гнездо RJ-45
Материал корпуса: PBT пластик
Материал контактов: Медь
Степень защиты: IP67
Цвет: белый
Диапазон раб. температур: -30°C ~ +70°C
Размер: 155*20 мм
Вес: 37 г

Комплектация:
Переходник 1 шт.
Влагозащитный колпачок/заглушка 2 шт.

GF-CRJ45R

КОЛПАЧОК ДЛЯ РАЗЪЕМА RJ-45



Материал: пластик
Цвет: красный

GF-FF-FM

РАЗЪЕМ F ШТЕКЕР - F ГНЕЗДО УГЛОВОЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ КАБЕЛЯ RG-59



Разъемы подключения:
F штекер
F гнездо
Материал: цинковый сплав, никелированный
Сопротивление: 75 Ом
Цвет: серебро
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ +150°C
Размер: 25.5 x 18.5 x 9.5 мм
Вес: 7 г / шт

GF-FM/RG6

РАЗЪЕМ F ШТЕКЕР ДЛЯ КАБЕЛЯ RG6



Разъемы подключения:
F штекер
Материал: цинковый сплав, никелированный
Сопротивление: 75 Ом
Цвет: серебро
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ +150°C
Размер: 20 x 10 x 7,8 мм
Вес: 3,5 г / шт

Разъемы F

Переходники BNC, RCA, F

GF-JACK-MM

ПЕРЕХОДНИК ПИТАНИЕ ШТЕКЕР-ШТЕКЕР ДЛЯ КОММУТАЦИИ ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР



Разъемы подключения:
ЖАК 2,1мм x 5,5мм штекер x 2 шт.
Материал: цинковый сплав + пластик
Напряжение питания: 12~24 В
Максимальный ток: 2А
Усилие разрыва: ≥0,6 N
Прочность: ≥ 500 подсоединений

Диапазон раб.температур: -40°C ~ +150°C
Размер: 32 * 9 * 8 мм
Вес: 6 г / шт.

GF-JACK-FF

ПЕРЕХОДНИК ПИТАНИЕ ГНЕЗДО-ГНЕЗДО ДЛЯ КОММУТАЦИИ ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР



Разъемы подключения:
ЖАК 2,1мм x 5,5мм гнездо x 2 шт.
Материал: цинковый сплав + пластик
Напряжение питания: 12~24 В
Максимальный ток: 2А
Усилие разрыва: ≥0,6 N
Прочность: ≥ 500 подсоединений

Диапазон раб.температур: -40°C ~ +150°C
Размер: 28 * 11 * 9 мм
Вес: 6 г / шт.

GF-RCA-MM

ПЕРЕХОДНИК RCA ШТЕКЕР – RCA ШТЕКЕР



Разъемы подключения:
RCA штекер x 2 шт.
Материал: цинковый сплав, никелированный + пластик
Усилие разрыва: ≥0,6 N
Прочность: ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ +150°C
Размер: 30 x 9 x 8 мм
Вес: 6 г / шт

GF-RCA-MF

ПЕРЕХОДНИК RCA ШТЕКЕР – F ГНЕЗДО



Разъемы подключения:
RCA штекер
F гнездо
Материал: цинковый сплав, никелированный
Сопротивление: 75 Ом
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ +150°C
Размер: 26 x 8 x 8 мм
Вес: 8 г / шт

GF-RCAF-FF

ПЕРЕХОДНИК RCA ГНЕЗДО - F ГНЕЗДО



Разъемы подключения:
RCA гнездо
F гнездо
Материал: цинковый сплав, никелированный
Сопротивление: 75 Ом
Диапазон рабочих температур: -40°C ~ +150°C
Размер: 24 x 9 x 9 мм
Вес: 8 г / шт

GF-BNCF-RCAF

ПЕРЕХОДНИК BNC ГНЕЗДО - RCA ГНЕЗДО



Разъемы подключения:
RCA гнездо
BNC гнездо
Материал цинковый сплав, никелированный
Сопротивление 50 Ом
Полоса пропускания 0 ~ 3 ГГц
Усилие разрыва ≥0,6 N
Сопротивление изоляции ≥5000 МОм

Контактное сопротивление:
центральный провод ≤1,5 МОм
внешний проводник ≤1 МОм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 25 x 8 x 8 мм
Вес 8 г / шт

GF-BNC-MM

ПЕРЕХОДНИК BNC ШТЕКЕР - BNC ШТЕКЕР



Разъемы подключения:
BNC штекер x 2 шт.
Материал
Корпус цинковый сплав, никелированный
Центральный контакт медь с золотым напылением
Сопротивление 50 Ом
Полоса пропускания 0 ~ 3 ГГц
Усилие разрыва ≥0,6 N

Сопротивление изоляции ≥5000 МОм
Контактное сопротивление:
центральный провод ≤1,5 МОм
внешний проводник ≤1 МОм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 34 x 14 x 14 мм
Вес 11 г / шт

GF-BNC-MF

ПЕРЕХОДНИК BNC ШТЕКЕР – F ГНЕЗДО



Разъемы подключения:
BNC штекер
F гнездо
Материал
Корпус цинковый сплав, никелированный
Центральный контакт медь с золотым напылением
Сопротивление 50 Ом
Полоса пропускания 0 ~ 3 ГГц

Усилие разрыва ≥0,6 N
Сопротивление изоляции ≥5000 МОм
Контактное сопротивление:
центральный провод ≤1,5 МОм
внешний проводник ≤1 МОм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 30 x 10 x 10 мм
Вес 9 г / шт

GF-BNC-FF

ПЕРЕХОДНИК BNC ГНЕЗДО – BNC ГНЕЗДО



Разъемы подключения:
BNC гнездо x 2 шт.
Материал
Корпус цинковый сплав, никелированный
Центральный контакт медь с золотым напылением
Сопротивление 50 Ом
Полоса пропускания 0 ~ 3 ГГц
Усилие разрыва ≥0,6 N

Сопротивление изоляции ≥5000 МОм
Контактное сопротивление:
центральный провод ≤1,5 МОм
внешний проводник ≤1 МОм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 42 x 15,5 x 15,5 мм
Вес 6,5 г / шт

GF-BNCM-RCAM

ПЕРЕХОДНИК BNC ШТЕКЕР – RCA ШТЕКЕР



Разъемы подключения:
BNC штекер
RCA штекер
Материал
Корпус цинковый сплав, никелированный
Центральный контакт медь с золотым напылением
Сопротивление 50 Ом
Полоса пропускания 0 ~ 3 ГГц

Усилие разрыва ≥0,6 N
Сопротивление изоляции ≥5000 МОм
Контактное сопротивление:
центральный провод ≤1,5 МОм
внешний проводник ≤1 МОм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 25 x 12 x 12 мм
Вес 11 г / шт

GF-BNCM-BNCF

ПЕРЕХОДНИК УГЛОВОЙ BNC ШТЕКЕР – BNC ГНЕЗДО



Разъемы подключения:
BNC штекер
BNC гнездо
Материал
Корпус цинковый сплав, никелированный
Центральный контакт медь с золотым напылением
Сопротивление 50 Ом
Полоса пропускания 0 ~ 3 ГГц
Усилие разрыва ≥0,6 N

Сопротивление изоляции ≥5000 МОм
Контактное сопротивление:
центральный провод ≤1,5 МОм
внешний проводник ≤1 МОм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 26 x 30 x 10 мм
Вес 15 г / шт

GF-BNC-F2F

ТРОЙНИК BNC ГНЕЗДО – ДВА BNC ГНЕЗДА



Разъемы подключения:
BNC гнездо x 3 шт.
Материал
Корпус цинковый сплав, никелированный
Центральный контакт медь с золотым напылением
Сопротивление 50 Ом
Полоса пропускания 0 ~ 3 ГГц
Усилие разрыва ≥0,6 N

Сопротивление изоляции ≥5000 МОм
Контактное сопротивление:
центральный провод ≤1,5 МОм
внешний проводник ≤1 МОм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 36 x 30 x 8 мм
Вес 10 г / шт

GF-BNC-M2F

ТРОЙНИК BNC ШТЕКЕР – ДВА BNC ГНЕЗДА



Разъемы подключения:
BNC штекер
BNC гнездо x 2 шт.
Материал
Корпус цинковый сплав, никелированный
Центральный контакт медь с золотым напылением
Сопротивление 50 Ом
Полоса пропускания 0 ~ 3 ГГц
Усилие разрыва ≥0,6 N

Сопротивление изоляции ≥5000 МОм
Контактное сопротивление:
центральный провод ≤1,5 МОм
внешний проводник ≤1 МОм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 33 x 27 x 10 мм
Вес 14 г / шт

GF-BNCM-RCAF

ПЕРЕХОДНИК BNC ШТЕКЕР – RCA ГНЕЗДО



Разъемы подключения:
BNC штекер
RCA гнездо
Материал
Корпус цинковый сплав, никелированный
Центральный контакт медь с золотым напылением
Сопротивление 50 Ом
Полоса пропускания 0 ~ 3 ГГц
Усилие разрыва ≥0,6 N

Усилие разрыва ≥0,6 N
Сопротивление изоляции ≥5000 МОм
Контактное сопротивление:
центральный провод ≤1,5 МОм
внешний проводник ≤1 МОм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 22 x 10 x 10 мм
Вес 8 г / шт

GF-BNCF-RCAM

ПЕРЕХОДНИК BNC ГНЕЗДО – RCA ШТЕКЕР



Разъемы подключения:
BNC гнездо
RCA штекер
Материал
Корпус цинковый сплав, никелированный
Центральный контакт медь с золотым напылением
Сопротивление 50 Ом
Полоса пропускания 0 ~ 3 ГГц
Усилие разрыва ≥0,6 N

Усилие разрыва ≥0,6 N
Сопротивление изоляции ≥5000 МОм
Контактное сопротивление:
центральный провод ≤1,5 МОм
внешний проводник ≤1 МОм
Прочность ≥ 500 подсоединений
Диапазон рабочих температур -40°C ~ +150°C
Размер 25 x 8 x 8 мм
Вес 7 г / шт

Соединительные кабели питания

GF-JACK1F-2M

КАБЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ ПИТАНИЯ ДЛЯ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ ДВУМ ВИДЕОКАМЕРАМ ОТ ОДНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ



Тип разъемов:
 JACK 2,1мм x 5,5мм штекер
 JACK 2,1мм x 5,5мм гнездо x 2 шт.
Материал:
 Внутренний проводник медь
 Изоляция силикон
 Защитный колпачок пластик
Напряжение питания 12В DC

Максимальный ток 1А на канал
Диапазон рабочих температур -10°C ~ +60°C
Цвет черный
Размер 42 см
Вес 22г / шт

GF-JACK1F-4M

КАБЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ ПИТАНИЯ ДЛЯ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ ЧЕТЫРЕМ ВИДЕОКАМЕРАМ ОТ ОДНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ



Тип разъемов:
 JACK 2,1мм x 5,5мм штекер
 JACK 2,1мм x 5,5мм гнездо x 4 шт.
Материал:
 Внутренний проводник медь
 Изоляция силикон
 Защитный колпачок пластик
Напряжение питания 12В DC

Максимальный ток 1А на канал
Диапазон рабочих температур -10°C ~ +60°C
Цвет черный
Размер 42 см
Вес 36г / шт

Соединительные шнуры и кабели

GF-BNC-DC-20M

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ КООКСИАЛЬНЫЙ + ПИТАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА И НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ 12В DC



Для аналоговых AHD/TVI/CVI/CVBS камер
Тип разъемов:
 BNC штекер x 2 шт.
 JACK 2,1мм x 5,5мм штекер
 JACK 2,1мм x 5,5мм гнездо
Материал:
 Внутренний проводник медь
 Изоляция фольга

Оболочка ПВХ
Длина 20 м
Кабель 3 x 7 x 0.15 мм
Внешний диаметр 4,2 мм
Цвет черный
Диапазон рабочих температур -10°C ~ +60°C
Размеры 150 x 150 x 50 мм
Вес 0,6 кг

GF-BNC-MM50

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КООКСИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА



Для аналоговых AHD/TVI/CVI/CVBS камер
Тип разъемов:
 BNC штекер x 2 шт.
Материал:
 Внутренний проводник медь
 Экранирование: оплетка медь
 Оболочка ПВХ

Длина 0,5 м
Кабель 7 x 0.15 мм
Внешний диаметр 4,2 мм
Цвет черный
Диапазон рабочих температур -10°C ~ +60°C
Вес 0,04 кг

GF-BNC-MM100

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КООКСИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА



Для аналоговых AHD/TVI/CVI/CVBS камер
Тип разъемов:
 BNC штекер x 2 шт.
Материал:
 Внутренний проводник медь
 Экранирование: оплетка медь
 Оболочка ПВХ

Длина 1,0 м
Кабель 7 x 0.15 мм
Внешний диаметр 4,2 мм
Цвет черный
Диапазон рабочих температур -10°C ~ +60°C
Вес 0,05 кг

Соединительные шнуры и кабели

GF-BNC-MM150

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА



Для аналоговых AHD/TVI/CVI/CVBS камер
Тип разъемов:
BNC штекер x 2 шт.
Материал:
Внутренний проводник медь
Экранирование: оплетка медь
Оболочка ПВХ

Длина 1,5 м
Кабель 7 x 0.15 мм
Внешний диаметр 4,2 мм
Цвет черный
Диапазон рабочих температур -10°C ~ +60°C
Вес 0,07 кг

GF-BNC-MM300

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА



Для аналоговых AHD/TVI/CVI/CVBS камер
Тип разъемов:
BNC штекер x 2 шт.
Материал:
Внутренний проводник медь
Экранирование: оплетка медь
Оболочка ПВХ

Длина 3,0 м
Кабель 7 x 0.15 мм
Внешний диаметр 4,2 мм
Цвет черный
Диапазон рабочих температур -10°C ~ +60°C
Вес 0,11 кг

GF-BNC-BNC-1.5M

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ВИДЕОСИГНАЛА



Для аналоговых AHD/TVI/CVI/CVBS камер
Тип разъемов:
BNC штекер x 2 шт.
Материал:
Внутренний проводник медь
Оболочка ПВХ

Длина 1,5 м
Кабель 7 x 0.15 мм
Внешний диаметр 4,2 мм
Цвет черный
Диапазон рабочих температур -10°C ~ +60°C
Вес 0,07 кг

HDMI1.5M-S6

КАБЕЛЬ HDMI



Версия HDMI: 2.0V
Длина: 1.5 м
Внешний диаметр: 8.0мм
Тип разъемов: 19+1 -контактные (папа),
Позолоченные контакты
Материал: CCS - покрытая медью сталь

Поддержка разрешения 4K@60Hz
Поддержка 3D-изображения