

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Кофр с принадлежностями RAD-Line, включает в себя полную прогрмму принадлежностей для проверки различных радиоканалов

На рисунке показано похожее изделие

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 128605
GTIN	4046356128605
Вес/шт. (без упаковки)	444,440 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

С соединительным кабелем	нет
Тип монтажа	Установка на мачте или стене

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Содержимое комплекта

Антенна - RAD-ISM-2400-ANT-PAN- 8-0 - 2867610



Направленная антенна, 2,4 ГГц, коэфф. усиления: 8 дБи, поляризация: линейная, угол раскрытия гор./верт. 75°/70°, степень защиты: IP55, подключение: SMA (гнездо), вкл. монтажный уголок и мачтовые хомуты



Содержимое комплекта

Антенна - RAD-ISM-2400-ANT-PAN- 8-0 - 2867610



Направленная антенна, 2,4 ГГц, коэфф. усиления: 8 дБи, поляризация: линейная, угол раскрытия гор./верт. 75°/70°, степень защиты: IP55, подключение: SMA (гнездо), вкл. монтажный уголок и мачтовые хомуты

Антенна - RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-9-0 - 2867623



Всенаправленная антенна, 2,4 ГГц, коэфф. усиления: 9 дБи, поляризация: линейная, угол раскрытия гор./ верт. 360°/15°, степень защиты: IP65, подключение: N (гнездо), вкл. монтажный уголок и мачтовые хомуты

Антенна - RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-9-0 - 2867623



Всенаправленная антенна, 2,4 ГГц, коэфф. усиления: 9 дБи, поляризация: линейная, угол раскрытия гор./ верт. 360°/15°, степень защиты: IP65, подключение: N (гнездо), вкл. монтажный уголок и мачтовые хомуты

Антенна - RAD-ISM-2400-ANT-VAN- 3-1-MCX - 2885702



Всенаправленная антенна (антивандальная), 2,4 ГГц, коэфф. усиления: 3 дБи, поляризация: линейная, угол раскрытия гор./верт. 360°/85°, степень защиты: IP55, подключение: МСХ (штыревой), для электрошкафа (опция: настенный монтаж, вкл. кабель подключения 1,5 м

Антенна - RAD-ISM-2400-ANT-VAN- 3-1-МСХ - 2885702



Всенаправленная антенна (антивандальная), 2,4 ГГц, коэфф. усиления: 3 дБи, поляризация: линейная, угол раскрытия гор./верт. 360°/85°, степень защиты: IP55, подключение: МСХ (штыревой), для электрошкафа (опция: настенный монтаж, вкл. кабель подключения 1,5 м



Содержимое комплекта

Антенный кабель - RAD-CAB-EF393- 5M - 2867652



Антенный кабель, внешний диаметр: 10 мм, внутренняя жила: гибкая, коэффициент затухания: 1,6 / 2,9 / 5,0 дБ при 0,9 / 2,4 / 5,8 ГГц, разъем: $2 \times N$ (штыревой), длина: 5 м

Антенный кабель - RAD-CAB-EF393- 5M - 2867652



Антенный кабель, внешний диаметр: 10 мм, внутренняя жила: гибкая, коэффициент затухания: 1,6/2,9/5,0 дБ при 0,9/2,4/5,8 ГГц, разъем: $2 \times N$ (штыревой), длина: 5 м

Антенный кабель - RAD-PIG-EF316-MCX-SMA - 2867678



Антенный кабель, внешний диаметр: 3,2 мм, внутренняя жила: гибкая, затухание: 1,0/1,7/2,7 дБ при 0,9/2,4/5,8 ГГц, подключение: МСХ (штыревой) -> SMA (гнездо), длина кабеля: 1 м

Антенный кабель - RAD-PIG-EF316-MCX-SMA - 2867678



Антенный кабель, внешний диаметр: 3,2 мм, внутренняя жила: гибкая, затухание: 1,0/1,7/2,7 дБ при 0,9/2,4/5,8 ГГц, подключение: МСХ (штыревой) -> SMA (гнездо), длина кабеля: 1 м

Антенный кабель - RAD-PIG-EF316-SMA-SMA - 2885618



Переходной кабель, гибкий проводник 50 см, SMA (штыр.) -> SMA (штыр.), полное сопротивление 50 Ом



Содержимое комплекта

Антенный кабель - RAD-PIG-EF316-SMA-SMA - 2885618



Переходной кабель, гибкий проводник 50 см, SMA (штыр.) -> SMA (штыр.), полное сопротивление 50 Ом

Антенный кабель - RAD-PIG-EF316-MCX-N - 2867681



Антенный кабель, внешний диаметр: 3,2 мм, внутренний провод: гибкий, коэффициент затухания: 0,6 / 1,0 / 1,4 дБ при 0,9 / 2,4 / 5,8 ГГц, разъем: МСХ (штыревой) -> N (штыревой), длина: 0,5 м

Антенный кабель - RAD-PIG-EF316-MCX-N - 2867681



Антенный кабель, внешний диаметр: 3,2 мм, внутренний провод: гибкий, коэффициент затухания: 0,6 / 1,0 / 1,4 дБ при 0,9 / 2,4 / 5,8 ГГц, разъем: MCX (штыревой) -> N (штыревой), длина: 0,5 м

Антенный кабель - RAD-PIG-EF316-N-SMA - 2867694



Антенный кабель, внешний диаметр: 3,2 мм, внутренняя жила: гибкая, коэффициент затухания: 0,5 / 0,7 / 0,9 дБ при 0,9 / 2,4 / 5,8 ГГц, разъем: SMA (штыревой) -> N (гнездовой), длина: 0,3 м

Антенный кабель - RAD-PIG-EF316-N-SMA - 2867694



Антенный кабель, внешний диаметр: 3,2 мм, внутренняя жила: гибкая, коэффициент затухания: 0,5 / 0,7 / 0,9 дБ при 0,9 / 2,4 / 5,8 ГГц, разъем: SMA (штыревой) -> N (гнездовой), длина: 0,3 м



Содержимое комплекта

Антенный кабель - RAD-PIG-EF316-N-N - 2867704



Переходной кабель, гибкий проводник 50 см, N (штыр.) -> N (гнезд.), полное сопротивление 50 Ом

Антенный кабель - RAD-PIG-EF316-N-N - 2867704



Переходной кабель, гибкий проводник 50 см, N (штыр.) -> N (гнезд.), полное сопротивление 50 Ом

Адаптер - RAD-ADP-N/F-N/F - 2867843



Антенный адаптер для прохода распределительного шкафа, диапазон частот: 0,3 ГГц ... 6 ГГц, степень защиты: IP65, подключение: $2 \times N$ (гнездо)

Адаптер - RAD-ADP-N/F-N/F - 2867843



Антенный адаптер для прохода распределительного шкафа, диапазон частот: 0,3 ГГц ... 6 ГГц, степень защиты: IP65, подключение: $2 \times N$ (гнездо)

Антенный разветвитель - RAD-ISM-2400-SPL-2-SMA - 2885595



Разветвитель антенного сигнала на 2 выхода, подключение разъемов SMA (гнездовые) к 2 верхним концам и SMA (штыревой) к нижнему концу.



Содержимое комплекта

Устройство защиты от перенапряжений - CN-UB-280DC-BB - 2818850



Промежуточный штекер со сменной защитой от перенапряжений для коаксиальных интерфейсов передачи сигналов. Разъемы: Соединитель N-типа, гнездо-гнездо

Устройство защиты от перенапряжений - CN-UB-280DC-BB - 2818850



Промежуточный штекер со сменной защитой от перенапряжений для коаксиальных интерфейсов передачи сигналов. Разъемы: Соединитель N-типа, гнездо-гнездо

Устройство защиты от перенапряжений - CN-UB-280DC-SB - 2818148



Промежуточный штекер со сменной защитой от перенапряжений для коаксиальных интерфейсов передачи сигналов. Разъемы: Соединитель N-типа, штекер-гнездо

Устройство защиты от перенапряжений - CN-UB-280DC-SB - 2818148



Промежуточный штекер со сменной защитой от перенапряжений для коаксиальных интерфейсов передачи сигналов. Разъемы: Соединитель N-типа, штекер-гнездо

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com