Справочный листок технических дан-

IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Антенны и их принадлежности (коаксиальные кабели и крепления)

- Современные антенны
- Проверено в производстве
- Надежная конструкция (степень защиты до IP67)
- Для уличной и внутренней установки
- Поддержка новейших технологий
- До Wi-Fi 6 и Wi-Fi 6E (2,4 ГГц, 5 ГГц, 6 ГГц)
- Поддержка до 5G (NR) (700 МГц 3,8 ГГц)
- Поддержка других технологий (например, Bluetooth, GNSS и т. д.)
- Соответствующие коаксиальные кабели разной длины
- Подходящие крепления для мачт и стен

Основные данные для заказа

Версия	Всенаправленная антенна, Сотовая антенна, Антенна Wi-Fi, Вплоть до 5G (NR), Вплоть до Wi-Fi 6 и 6E (IEEE802.11ax), Линейный, Вертикальный, 2х SMA «папа», 2х гнезда RP-SMA, IP67, Полное сопротивление: 50 Ω
Заказ №	<u>2788090000</u>
Тип	IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO
GTIN (EAN)	4064675066354
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
_	• •		0.5400.1
Высота	90 mm	Высота (в дюймах)	3.5433 inch
Диаметр	132 mm	Масса нетто	627 g
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C85 °C
Экологическое соответств	ие изделия		
Conseque conseque Dalle	C		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	ем	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-4	17a6385e9b6	
Окружающие условия	-		
Рабочая температура, макс.	85 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	85 °C	Температура хранения, мин.	-40 °C
Классификации			
ETIM 6 O	FC001600	ETIM 7.0	FC001600
ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC001698 EC001698	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001698 19-07-01-05
ECLASS 9.1	19-07-01-05	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	19-07-01-05
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	19-07-01-05	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	19-07-01-05
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	19-07-01-05	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	19-07-01-05
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	19-07-01-05	ECLASS 14.0	19-07-01-05
Включено в комплект поста	·		
Входит в комплект поставки	1 х антенна		
Материал корпуса			
Цветовой код	белый		
Механические свойства и с	войства материалов ка	беля	
Длина кабеля	1 m	Радиус изгиба мин., повторяющийся	25 мм
Вид соединения	2x SMA «папа», 2x гнезда RP-SMA	Количество элементов антенны (MIMO)	2
Полное сопротивление	50 Ω	Коэффициент стоячей волны	<2,0 номинал, 3,5 макс
	50 W	Диапазон частот	690-950 MHz, 1.7-3.8
Результирующая мощность, макс.			GHz, 2.4-2.5 GHz, 4.9-7.125 GHz

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Антенны и их принадлежности (коаксиальные кабели и крепления)



Антенны и их принадлежности (коаксиальные кабели и крепления)

- Современные антенны
- Проверено в производстве
- Надежная конструкция (степень защиты до IP67)
- Для уличной и внутренней установки
- Поддержка новейших технологий
- До Wi-Fi 6 и Wi-Fi 6E (2,4 ГГц, 5 ГГц, 6 ГГц)
- Поддержка до 5G (NR) (700 МГц 3,8 ГГц)
- Поддержка других технологий (например, Bluetooth, GNSS и т. д.)
- Соответствующие коаксиальные кабели разной длины
- Подходящие крепления для мачт и стен

Основные данные для заказа

Тип	IE-CC-SMAM-SMAF-1M	Версия
Заказ №	2787920000	Антенный кабель, Соединение 1:, SMA, штекер, Соединение 2;,
GTIN (EAN)	4064675066088	SMA «мама», Длина: 1 m
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-SMAM-SMAF-3M	Версия
Заказ №	2787930000	Антенный кабель, Соединение 1:, SMA, штекер, Соединение 2;,
GTIN (EAN)	4064675066095	SMA «мама», Длина: 3 m
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-SMAM-SMAF-5M	Версия
Заказ №	2787940000	Антенный кабель, Соединение 1:, SMA, штекер, Соединение 2;,
GTIN (EAN)	4064675066200	SMA «мама», Длина: 5 m
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M	Версия
Заказ №	2787950000	Антенный кабель, Соединение 1:, RP-SMA, штекер, Соединение 2;,
GTIN (EAN)	4064675066217	RP-SMA «мама», Длина: 1 m
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M	Версия
Заказ №	2787960000	Антенный кабель, Соединение 1:, RP-SMA, штекер, Соединение 2;,
GTIN (EAN)	4064675066224	RP-SMA «мама», Длина: 3 m
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M	Версия
Заказ №	2787970000	Антенный кабель, Соединение 1:, RP-SMA, штекер, Соединение 2;,
GTIN (EAN)	4064675066231	RP-SMA «мама», Длина: 5 m
Кол.	1 ST	

Статус каталога / Изображения