Справочный листок технических дан-

IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM



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

Всенаправленная антенна, Сотовая антенна, Вплоть до 5G (NR), Линейный, Вертикальный, 2х
SMA «папа», IP67, Полное сопротивление: 50 Ω
<u>2788120000</u>
IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM
4064675066385
1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Высота	100 mm	Высота (в дюймах)	3.937 inch
VI асса нетто	463 g		
Гемпературы			_
Гемпература хранения		Рабочая температура	-40 °C85 °C
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Coordororpyor o wowne		
Состояние соответствия конъ Исключение из RoHS (если	Соответствует с исклк 6с	лиоми Эчепиом	
лсключение из копъ (если применимо/известно)	UC		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6		
Окружающие условия			
Рабочая температура, макс.	85 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Классификации			
ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ETIM 10.0	EC001698	ECLASS 9.1	19-07-01-90
ECLASS 10.0	19-07-01-07	ECLASS 11.0	19-07-01-07
ECLASS 12.0	19-07-01-07	ECLASS 13.0	19-07-01-07
ECLASS 14.0	19-07-01-07	ECLASS 15.0	19-07-01-07
Включено в комплект пост	авки		
Входит в комплект поставки	1 x антенна		
Материал корпуса			
Цветовой код	черный		
Механические свойства и с	свойства материало	эв кабеля	
Д лина кабеля	1 m	Радиус изгиба мин., повторяющийся	25 мм
Вид соединения	2х SMA «папа»	Количество элементов антенны (MIMO)	2
Полное сопротивление	50 Ω	Коэффициент стоячей волны	<2,0 номинал, 3,0 макс
Результирующая мощность, макс.	50 W	Диапазон частот	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM



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

	Tonobible Hamible Him carract				
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				

Статус каталога / Изображения