

IE-ANT-3G-806-2170-2-NF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Antenna including mounting kit

Компоненты Industrial Ethernet компании Weidmüller являются идеальными связующими звеньями для передачи данных между устройствами с поддержкой сети Ethernet в промышленных системах автоматизации. Поддержка различных топологий и протоколов позволяет использовать их в самых разных сферах промышленного применения.

Как поставщик комплектного оборудования для промышленной сетевой инфраструктуры в области машиностроения и производства промышленного оборудования мы предлагаем широкий спектр коммутаторов для индивидуальных потребностей клиентов. В частности коммутаторы Gigabit (неуправляемые и управляемые), а также медиаконвертеры, коммутаторы Power-over-Ethernet, модули WLAN и конвертеры последовательный интерфейс/Ethernet отвечают высочайшим требованиям, предъявляемым к надежной и универсальной связи на базе Ethernet. Обширный ассортимент пассивной продукции, состоящий из оптоволоконных соединительных разъемов и разъемов RJ45, а также кабелей, делает Weidmüller идеальным поставщиком решений для промышленных сетей Ethernet.

Основные данные для заказа

Исполнение	Всенаправленная антенна, Радиостанция для связи с подвижными объектами (GSM/UMTS), Коэффициент усиления до 2 дБи, Вертикальный, Линейный, 1 x N-тип, гнездо, нижнее, IP54, , Полное сопротивление: 50 Ω
Номер для заказа	1491160000
Тип	IE-ANT-3G-806-2170-2-NF
GTIN (EAN)	4050118300710
Кол.	1 Шт.

IE-ANT-3G-806-2170-2-NF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	200 мм	Высота (в дюймах)	7,874 inch
Диаметр	22 мм	Масса нетто	429,12 g

Температуры

Рабочая температура	-40 °C...85 °C
---------------------	----------------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Окружающие условия

Область применения	для использования внутри и вне помещений	Рабочая температура, макс.	85 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C		

Классификации

ETIM 6.0	EC000416	ETIM 7.0	EC000416
ECLASS 9.1	19-07-01-90	ECLASS 10.0	19-07-01-07
ECLASS 11.0	19-07-01-07		

Включено в комплект поставки

Входит в комплект поставки	1 х антенна, 1 х монтажный кронштейн, 2 х скобы для сборочного узла мачты
----------------------------	---

Материал корпуса

Основной материал корпуса	Пластмасса	Цветовой код	черный
---------------------------	------------	--------------	--------

Технические данные

Вид соединения	1 х N-тип, гнездо, нижнее	Диапазон частот	Band 1: 806-960 (MHz), Band 2: 1710-2170 (MHz)
Излучение	Всенаправленный	Коэффициент стоячей волны	< 2,5
Полное сопротивление	50 Ω	Поляризация	Вертикальный, Линейный
Результирующая мощность, макс.	25 Вт	Усиление антенны	Band 1: 1 dBi, Band 2: 2dBi

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------