Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Функции BasicLine (серия IE-WL-BL)

IE-WLT-VL-AP-BR-CL-EU

- Точка доступа/клиент, совместимые с IEEE 802.11a/b/g/n
- Технология MIMO (многоканальный вход многоканальный выход) для передачи данных со скоростью до 300 Мбит/с
- Быстрая автоматическая настройка для переключения между точками доступа без прерывания связи
- Поддержка DFS (динамический выбор частоты) в полосе пропускания 5 ГГц Функции ValueLine (серия IE-WL-VL)
- Точка доступа/клиент/мост, совместимые с IEEE 802.11a/b/g/n
- Технология MIMO (многоканальный вход многоканальный выход) для передачи данных со скоростью до 300 Мбит/с
- Быстрая автоматическая настройка для переключения между точками доступа без прерывания связи
- Поддержка DFS (динамический выбор частоты) в полосе пропускания 5 ГГц
- Возможна подача питания через РоЕ к IEEE 802.3af
- Встроенные ввод и вывод данных для контроля и выдачи предупреждений

Основные данные для заказа

Версия	Беспроводная точка доступа/мост/клиент, IEEE 802.11 a/b/g/n, EU-Model, IP30, -40 °C75 °C
Заказ №	<u>2536690000</u>
Тип	IE-WLT-VL-AP-BR-CL-EU
GTIN (EAN)	4050118548709
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических

данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

IE-WLT-VL-AP-BR-CL-EU

Cep	тифи	каты

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	((((((((((((((((((((Dus PE UK	(
	LIST FOR HAZ.	TED ATEX KOREANCERT	À
ROHS	Соответствовать		
JL File Number Search	<u>Cайт UL</u>		
Номер сертификата (cULusEX)	E344136		
Размеры и массы			
лубина	105 mm	Глубина (дюймов)	4.1338 inch
Зысота	135 mm	Высота (в дюймах)	5.3149 inch
Ширина	52.7 mm	Ширина (в дюймах)	2.0748 inch
Иасса нетто	880 g		
Гемпературы			
	40.00 05.00	D.C.	40.00 75.00
Гемпература хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C75 °C
Злажность	5 - 95 % (без конденсации)		
Экологическое соответств			
SKONOIW-COROC COOTBETCT	ис иоделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с искл	ючением	
Лсключение из RoHS (если	6c, 7a, 7cl		
применимо/известно)	00, 74, 70.		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	9229992a-00b9-409	6-8962-200a7f33e289	
MTBF			
VIIDI			
MTBF	В соответствии со стандартом Telcordia SR-332		
VIIDI	Время работы (часы		-552
	Bpolini padorbi (ladbi	,, m,	
Гарантия	<u> </u>		
Териод времени	5 лет		
Интерфейс WLAN			
интерфене изгла			
Скорость передачи	802.11b: 1, 2, 5,5, 11 300 Мбит/с	MBit/s, 802.11a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 30	6, 48, 54 MBit/s, 802.11n: 6,5
Скорость передачи, WLAN	Стандартный	IEEE 802.11	b
	макс.	11 Mbit/s	
	мин. 1 Mbit/s		
	Стандартный IEEE 802.11a/		a/g
	макс. 54 Mbit/s		
	мин. 6 Mbit/s		
	Стандартный ІЕЕЕ 802.11п		n
	makc. 300 Mbit/s		
	мин.	6.5 Mbit/s	
Сила сигнала	тип 26±1,5 дБм на ск тип 23±1,5 дБм на ск 19±1,5 дБм на скоро	дБм на скорости 1 Мбит/с, тип 26±1,5 сорости 5,5 Мбит/с, тип 25±1,5 дБм на сорости 6–24 Мбит/с, тип 23±1,5 дБм сти 48 Мбит/с, тип 18±1,5 дБм на ско сорости 6–24 Мбит/с, тип 21±1.5 дБм	а скорости 11 Мбит/с, 802.11 на скорости 36 Мбит/с, тип рости 54 Мбит/с, 802.11a:

Дата создания 28.11.2025 05:02:20 МЕХ

2 Статус каталога / Изображения

тип $23\pm1,5$ дБм на скорости 6-24 Мбит/с, тип $21\pm1,5$ дБм на скорости 36 Мбит/с, тип





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

	(2,4 ГГц): тип 23±1,5 дБм п 23±1,5 дБм при MCSO/8 4 23±1,5 дБм при MCSO/8 2	3 Мбит/с, тип 18±1,5 дБм на скорос ри MCSO/8 20 МГц, тип 18±1,5 дБм О МГц, тип 17±1,5 дБм при MCS7/1 О МГц, тип 18±1,5 дБм при MCS7/1 ,5 дБм при MCS7/15 40 МГц	л при MCS7/15 20 МГц, тип I 5 40 МГц, 802.11n (5 ГГц): тиг
Чувствительность приема WLAN	802.11b: -93 дБм на скорости 1 Мбит/с, -93 дБм на скорости 2 Мбит/с, -93 дБм на скорости 5,5 Мбит/с, -88 дБм на скорости 11 Мбит/с, 802.11g: -88 дБм на скорости 6 Мбит/с, -86 дБм на скорости 9 Мбит/с, -85 дБм на скорости 12 Мбит/с, -85 дБм на скорости 18 Мбит/с, -85 дБм на скорости 24 Мбит/с, -82 дБм на скорости 36 Мбит/с, -78 дБм на скорости 48 Мбит/с, -74 дБм на скорости 54 Мбит/с, 802.11a: -90 дБм на скорости 6 Мбит/с, -88 дБм на скорости 9 Мбит/с, -88 дБм на скорости 12 Мбит/с, -85 дБм на скорости 18 Мбит/с, -81 дБм на скорости 24 Мбит/с, -78 дБм на скорости 36 Мбит/с, -74 дБм на скорости 48 Мбит/с, -72 дБм на скорости 54 Мбит/с, 802.11n (2,4 ГГц): -70 дБм при МСS7 20 МГц, -69 дБм при МСS15 20 МГц, -67 дБм при МСS7 40 МГц, -67 дБм при МСS15 40 МГц,		
	802.11n (5 ГГц): -69 дБм пр 40 МГц, -68 дБм при MCS1	ои MCS7 20 МГц, -71 дБм при MCS1 5 40 МГц	5 20 МГц, -63 дБм при MCS7
Рабочие каналы (средняя частота полосы)	ЕС: 2,412–2,472 ГГц (13 каналов); 5,180–5,240 ГГц (4 канала); 5,260–5,320 ГГц (4 канала); 5,500–5,700 ГГц (11 каналов)		
Защита данных	Включение/отключение SSID-Broadcast, Брандмауэр для фильтрации на базе MAC/IP/ протокола/порта, 64-разрядное и 128-разрядное шифрование WEP, персональный и корпоративный WPA/WPA2 (IEEE 802.1X/RADIUS, TKIP и AES)		
Метод кодового разделения и модуляция (тип.)	DSSS c DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM c BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 802.11b: CCK на скорости 11/5,5 Мбит/с, DQPSK на скорости 2 Мбит/с, DBPSK на скорости 1 Мбит/с, 802.11a / g: 64QAM при 54/48 Мбит/с, 16QAM при 36/24 Мбит/с, QPSK при 18/12 Мбит/с, BPSK при 9/6 Мбит/с, 802.11n: от 64QAM на скорости 300 Мбит/с до BPSK на скорости 6,5 Мбит/с		
Интерфейсы			
Порты RJ45	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Полно-/ полудуплексный режим, Соединение Auto MDI/ MDI-X	Интерфейс пульт-порт	RS-232 (соединение RJ45)
Контакт аварийной сигнализации	1 релейный выход с нагрузочной способностью по току 1 А при 24 В DC	Кнопка сброса функции	Восстановление заводских настроек
Цифровые входы	2 входа с одинаковой массой, с гальванической развязкой • от +13 до +30 В для логического "1" • от -30 до +3 В для логического "0" • Макс. входной ток: 8 мА	Стандартная антенна	2 дБі всенаправленная двухдиапазонная антенна, RP-SMA (вилка)
Соединение для внешних антенн	2х гнезда RP-SMA, Изоляция 500 В	Светодиодная индикация	PWR1, PWR2, PoE, FAULT STATE, SIGNAL, WLAN, LAN
Окружающие условия			
Defende Tourne Man Marie	75 %	Defense	40 °C
Рабочая температура, макс. Влажность	75 °C 5 - 95 % (без конденсации)	Рабочая температура, мин. Температура хранения, макс.	-40 °C 85 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C		
Технические данные			
Основной материал корпуса	Металл	Вид монтажа	DIN-рейка

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Технология			
Стандартный	IEEE 802.11 a/b/g/n для беспроводной локальной сети, IEEE 802.11i for Wireless Security, IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 10DBaseT(X), IEEE 802.3ab for 1000BaseT(X), IEEE 802.3af for Power-over-Ethernet, IEEE 802.1D for the Spanning Tree protocol, IEEE 802.1W for Rapid STP, IEEE 802.1Q for VLAN tagging	Поддерживаемые протоколы	Proxy ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, Radius, SNMP, DHCP, VLAN, STP/RSTP, LLDP
Электропитание	55 5		
Защита от переполюсовки	имеется		
Напряжение питания		а, или питание через Ethernet 48 B г	IOCT TOKA (IFFE 802 3af)
Потребляемый ток	0,6 A при 12 В пост. тока, (•	ioci. Toka (IEEE 002.3ai)
	7,2 Вт	д, 15 A при 46 в пост. тока	
Потребляемая мощность		еммная колодка, Изоляция 500 В	
Соединение		** * *	
Диапазон напряжения питания	Тип напряжения	DC 10.V	
	Напряжение, мин.	12 V	
	Напряжение, макс.	48 V	
сертификаты и соответств Взрывоопасные области	UL/cUL, класс I раздел 2,	Нормы по ЭМС	EN 61000-6-2, EN
дорационые солисти	группы А, В, С и D, АТЕХ, зона 2 Ex nA IIC T4 Gc	пормы по отме	61000-6-4, CISPR 22, FCC Part 15B Class B, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 8 kV; Air: 15 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 Ghz: 10 V/m, IE 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8
Радио	EN 301 489-1/17, EN 300 328, EN 301893, TELEC, FCC ID SLE- WAPN008	Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6
		11	SELV в соответствии с EN
Ударная нагрузка	по стандарту IEC 60068-2-27	Норма безопасности	62368-1, UL 60950-1
Ударная нагрузка Стандарт безопасности		норма оезопасности	_
Стандарт безопасности	60068-2-27	норма оезопасности 	_
	60068-2-27	норма оезопасности	_
Стандарт безопасности Классификации	60068-2-27	ЕТІМ 7.0	_
Стандарт безопасности Классификации ETIM 6.0	60068-2-27 EN 18031-1 EC000816		62368-1, UL 60950-1 EC000816
Стандарт безопасности Классификации	60068-2-27 EN 18031-1	ETIM 7.0 ETIM 9.0	62368-1, UL 60950-1 EC000816 EC000816
Стандарт безопасности Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	60068-2-27 EN 18031-1 EC000816 EC000816 EC000816	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000816 EC000816 19-17-02-01
Стандарт безопасности Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000816 EC000816 EC000816 19-17-02-06	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000816 EC000816 19-17-02-01 19-17-05-01
Стандарт безопасности Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	60068-2-27 EN 18031-1 EC000816 EC000816 EC000816	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000816 EC000816 19-17-02-01

IE-WLT-VL-AP-BR-CL-EU



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

Основные данные для заказа				
Тип	IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RP	Версия		
Заказ №	2788070000	Всенаправленная антенна, Антенна Wi-Fi, Вплоть до Wi-Fi 6 и 6Е		
GTIN (EAN)	4064675066330	(IEEE802.11ax), Линейный, Вертикальный, 2x RP-SMA «папа», IP67,		
Кол.	1 ST	Полное сопротивление: 50 Ω		
Тип	IE-ANT-WL-DB-MIMO-PD-RP	Версия		
Заказ №	<u>2788080000</u>	Полунаправленная антенна, Антенна Wi-Fi, Вплоть до Wi-Fi 6 и		
GTIN (EAN)	4064675066347	6E (IEEE802.11ax), +/- 45° линейный, 4 штекера RP-SMA, IP67,		
Кол.	1 ST	Полное сопротивление: 50 Ω		
Тип	IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO	Версия		
Заказ №	2788090000	Всенаправленная антенна, Сотовая антенна, Антенна Wi-Fi, Вплоть		
GTIN (EAN)	4064675066354	до 5G (NR), Вплоть до Wi-Fi 6 и 6E (IEEE802.11ax), Линейный,		
Кол.	1 ST	Вертикальный, 2х SMA «папа», 2х гнезда RP-SMA, IP67, Полное		
		сопротивление: 50 Ω		
Тип	IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF	Версия		
Заказ №	<u>2788110000</u>	Всенаправленная антенна, Антенна Wi-Fi, Вплоть до Wi-Fi 6		
GTIN (EAN)	4064675066378	и 6E (IEEE802.11ax), Вертикальный, N гнездо, IP67, Полное		
Кол.	1 ST	сопротивление: 50 Ω		
Тип	IE-ANT-O-ABG-360-7-NF	Версия		
	IL / IIV O / IDG GGG / IVI	Boponii -		
Заказ №	<u>1367130000</u>	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, Двухполосный		
Заказ №	1367130000	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, Двухполосный		
Заказ № GTIN (EAN)	1367130000 4050118186321	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, Двухполосный (2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 8 дБИ при 5 ГГц/до 6 дБИ		
Заказ № GTIN (EAN)	1367130000 4050118186321	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, Двухполосный (2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 8 дБИ при 5 ГГц/до 6 дБИ при 2,4 ГГц, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP68, Полное		
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1367130000 4050118186321 1 ST	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, Двухполосный (2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 8 дБИ при 5 ГГц/до 6 дБИ при 2,4 ГГц, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP68, Полное сопротивление: 50 Ω		
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1367130000 4050118186321 1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, Двухполосный (2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 8 дБИ при 5 ГГц/до 6 дБИ при 2,4 ГГц, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP68, Полное сопротивление: 50 Ω		
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	1367130000 4050118186321 1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, Двухполосный (2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 8 дБИ при 5 ГГц/до 6 дБИ при 2,4 ГГц, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP68, Полное сопротивление: 50 Ω Версия Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 2,4 ГГЦ,		
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	1367130000 4050118186321 1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000 4050118186352	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, Двухполосный (2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 8 дБИ при 5 ГГц/до 6 дБИ при 2,4 ГГц, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP68, Полное сопротивление: 50 Ω Версия Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 2,4 ГГЦ, Коэффициент усиления 6 дБИ, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо,		
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1367130000 4050118186321 1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000 4050118186352 1 ST	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, Двухполосный (2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 8 дБИ при 5 ГГц/до 6 дБИ при 2,4 ГГц, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP68, Полное сопротивление: 50 Ω Версия Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 2,4 ГГЦ, Коэффициент усиления 6 дБИ, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP67, Полное сопротивление: 50 Ω		
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1367130000 4050118186321 1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000 4050118186352 1 ST IE-ANT-O-AH-360-5-NF	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, Двухполосный (2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 8 дБИ при 5 ГГц/до 6 дБИ при 2,4 ГГц, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP68, Полное сопротивление: 50 Ω Версия Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 2,4 ГГЦ, Коэффициент усиления 6 дБИ, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP67, Полное сопротивление: 50 Ω		
Заказ № GTIN (EAN) Kол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Kол. Тип Заказ №	1367130000 4050118186321 1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000 4050118186352 1 ST IE-ANT-O-AH-360-5-NF 1367120000	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, Двухполосный (2.4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 8 дБИ при 5 ГГц/до 6 дБИ при 2,4 ГГц, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP68, Полное сопротивление: 50 Ω Версия Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 2,4 ГГЦ, Коэффициент усиления 6 дБИ, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP67, Полное сопротивление: 50 Ω Версия Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 5 ГГц,		
Заказ № GTIN (EAN) Kол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Kол. Тип Заказ № GTIN (EAN)	1367130000 4050118186321 1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000 4050118186352 1 ST IE-ANT-O-AH-360-5-NF 1367120000 4050118186345	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, Двухполосный (2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 8 дБИ при 5 ГГц/до 6 дБИ при 2,4 ГГц, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP68, Полное сопротивление: 50 Ω Версия Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 2,4 ГГЦ, Коэффициент усиления 6 дБИ, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP67, Полное сопротивление: 50 Ω Версия Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 5 ГГц, Коэффициент усиления 5 дБИ, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо,		
Заказ № GTIN (EAN) Koл. Тип Заказ № GTIN (EAN) Koл. Тип Заказ № GTIN (EAN) Koл.	1367130000 4050118186321 1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000 4050118186352 1 ST IE-ANT-O-AH-360-5-NF 1367120000 4050118186345 1 ST	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, Двухполосный (2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 8 дБИ при 5 ГГц/до 6 дБИ при 2,4 ГГц, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP68, Полное сопротивление: 50 Ω Версия Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 2,4 ГГЦ, Коэффициент усиления 6 дБИ, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP67, Полное сопротивление: 50 Ω Версия Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 5 ГГц, Коэффициент усиления 5 дБИ, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP64, Полное сопротивление: 50 Ω		
Заказ № GTIN (EAN) Koл. Тип Заказ № GTIN (EAN) Koл. Тип Заказ № GTIN (EAN) Koл. Тип Заказ № Tun	1367130000 4050118186321 1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000 4050118186352 1 ST IE-ANT-O-AH-360-5-NF 1367120000 4050118186345 1 ST IE-ANT-P-ABG-75-9-NF	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, Двухполосный (2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 8 дБИ при 5 ГГц/до 6 дБИ при 2,4 ГГц, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP68, Полное сопротивление: 50 Ω Версия Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 2,4 ГГЦ, Коэффициент усиления 6 дБИ, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP67, Полное сопротивление: 50 Ω Версия Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 5 ГГц, Коэффициент усиления 5 дБИ, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP64, Полное сопротивление: 50 Ω		
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ № Тип Заказ №	1367130000 4050118186321 1 ST IE-ANT-O-BG-360-6-NF 1367090000 4050118186352 1 ST IE-ANT-O-AH-360-5-NF 1367120000 4050118186345 1 ST IE-ANT-P-ABG-75-9-NF 1367140000	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, Двухполосный (2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 8 дБИ при 5 ГГц/до 6 дБИ при 2,4 ГГц, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP68, Полное сопротивление: 50 Ω Версия Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 2,4 ГГЦ, Коэффициент усиления 6 дБИ, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP67, Полное сопротивление: 50 Ω Версия Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 5 ГГц, Коэффициент усиления 5 дБИ, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP64, Полное сопротивление: 50 Ω Версия Антенна WLAN, Направленная антенна, Двухполосный		

Дата создания 28.11.2025 05:02:20 MEZ

Статус каталога / Изображения

IE-WLT-VL-AP-BR-CL-EU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Модуль резервного копирования и восстановления настроек (для использования с коммутаторами Value и PremiumLine, включая Wi-Fi устройства Basic и ValueLine)



Модуль для сохранения и загрузки конфигурации устройств

- Сокращение времени простоя системы путем простого изменения конфигурации в случае если оборудование меняется местами
- Сохраненная конфигурация может быть загружена автоматически после перезапуска устройства
- Компактная и прочная конструкция
- Может использоваться со всеми коммутаторами и промышленными устройствами WLAN, поддерживаемыми Weidmüller

Основные данные для заказа

Тип EBR-MODULE RS232 Заказ № 1241430000 GTIN (EAN) 4050118029086 1 ST

Configuration module, IP40, 0 °C...60 °C

Установочный комплект для установки в 19-дюймовые стойки

• Для монтажа устройств, предназначенных для установки на ДИН-рейках, в 19-дюймовых стойках



Основные данные для заказа

Тип RM-KIT Версия Заказ № 1241440000 Kit for 19"-rack mounting GTIN (EAN) 4050118029154 1 ST

Ethernet

Кол.



- Подходит для Кат. 5 (до 100 МГц) и Кат. 6 (до 250 МГц, класс Е)
- Подходит для PoE+ (по стандарту IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, тип 3 и 4)
- Защита для всех пар кабелей
- Соединение через гнезда RJ45
- Металлический корпус

6 Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

7

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

IE-WLT-VL-AP-BR-CL-EU

Тип	VDATA CAT6	Версия
Заказ №	<u>1348590000</u>	Terminal rail fixing, Surge protection, Cat.6, PoE, 802.3 bt at Type 1,
GTIN (EAN)	4050118153002	802.3 bt at Type 2, 802.3 bt at Type 3, 802.3 bt at Type 4
Кол.	1 ST	