

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







### Features der BasicLine (IE-WL-BL Serie)

- IEEE 802.11a/b/g/n konformer Access Point/Client
- MIMO-Technologie für Datenraten bis zu 300Mbit/s
- Schnelles Roaming für unterbrechungsfreien Verbindungswechsel zwischen Access Points
- DFS-Unterstützung im 5GHz-Band

### Features der ValueLine (IE-WL-VL Serie)

- IEEE 802.11a/b/g/n konformer Access Point/Client/ Bridge
- MIMO-Technologie für Datenraten bis zu 300Mbit/s
- Schnelles Roaming für unterbrechungsfreien Verbindungswechsel zwischen Access Points
- DFS-Unterstützung im 5GHz-Band
- Spannungsversorgung über PoE nach IEEE 802.3af möglich
- Integrierte DI/DOs zu Überwachung und Alarmierung

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Wireless Access Point/Bridge/Client, IEEE 802.11 a/b/g/n, US-Model, IP30, -25 °C60 °C
BestNr.	<u>2536700000</u>
Тур	IE-WL-VL-AP-BR-CL-US
GTIN (EAN)	4050118548716
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Breite	52,7 mm	Breite (inch)	2,075 inch
Höhe	135 mm	Höhe (inch)	5,315 inch
Nettogewicht	880 g	Tiefe	105 mm
Tiefe (inch)	4,134 inch		

### **Temperaturen**

**EMV-Normen** 

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C60 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht		
	kondensierend)		

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### EMV-Konformität und Zulassungen

Sicherheitsnorm	EN 60950-1, UL 60950-1	Vibration	gemäß IEC 60068-2-6
Funk	EN 301 489-1/17, EN300 328, EN301 893, TELEC, FCC ID SLE-WAPN008	Schock	gemäß IEC 60068-2-27
	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, IEC 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		UL/cUL, Class I Division 2, Groups A, B, C und D, ATEX Zone 2 Ex nA IIC T4 Gc

Explosionsgefährdete Bereiche

### Gewährleistung

Zeitraum 5 Jahre

EN 61000-6-2, EN

### **MTBF**

MTBF 570.854 hrs Datenbank Telcordia SR332



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Schnittstellen**

Alarmkontakt	1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A bei 24 V DC	Anschluss für externe Antennen	2x RP-SMA Buchse, 500 V Isolation
Digitaleingänge	<ul> <li>2 Eingänge mit der gleichen Masse, galvanisch getrennt</li> <li>+13 bis +30 V für logisch "1"</li> <li>-30 bis +3 V für logisch "0"</li> </ul>	Konsolen-Port-Schnittstelle	
	<ul> <li>Max. Eingangsstrom: 8 mA</li> </ul>		RS-232 (RJ45-Anschluss)
LED-Anzeige	PWR1, PWR2, PoE, FAULT, STATE, SIGNAL, WLAN, LAN	RJ45-Ports	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Voll-/ Halbduplex-Modus, Auto MDI/MDI-X-Anschluss
Reset Button	Wiederherstellung der Werkseinstellungen	Standardantenne	2 dBi omni-direktional Doppelbandantenne, RP- SMA (Stecker)

### **Spannungsversorgung**

Anschluss	1 abnehmbarer 10-poliger Klemmblock, 500 V Isolation		
Leistungsaufnahme	7,2 W		
Stromaufnahme	0,6 A bei 12 V DC, 0,15 A bei 48	3 V DC	
Verpolungsschutz	vorhanden		
Versorgungsspannung	24 V DC, 2 redundante Eingänge, oder 48 V DC Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af)		
Versorgungsspannung, max.	48 V DC		
Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	12 V	
	Spannung, max.	48 V	

### **Technische Daten**

Gehäusebasismaterial		Montageart	Tragschiene, Wand (mit
	Metall	<u>-</u>	optionalem Montagesatz)
Schutzart	IP30		

### **Technologie**

Standard	IEEE 802.11 a/b/g/n für Wireless LAN, IEEE 802.11i für Wireless Security, IEEE 802.3 für 10BaseT, IEEE 802.3u für 100BaseT(X), IEEE 802.3ab für 1000BaseT(X), IEEE 802.3af für Power-over-Ethernet, IEEE 802.1D für das Spanning Tree-Protokoll, IEEE 802.1w für Rapid STP, IEEE 802.1Q für VLAN Tagging	Unterstützte Protokolle	Proxy ARP, DNS, HTTP, HTTPS, IP, ICMP, SNTP, TCP, UDP, Radius, SNMP, DHCP, VLAN, STP/RSTP, LLDP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	60 °C	Betriebstemperatur, min.	-25 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C		
WLAN-Schnittstelle			
Betriebskanäle (Bandmitte)		z (11 Kanäle); 5,180 bis 5,240 GHz (4 ) GHz (8 Kanäle, ausgenommen 5,600	,, ,
Datensicherheit		n/deaktivieren, Firewall für MAC/IP/P -Verschlüsselung, WPA/WPA2-Person	•
Empfangsempfindlichkeit WLAN	MBit/s, 802.11g: -88 dB bei 18 MBit/s, -85 dBm bei 54 MBit/s, 802.11a: -85 dBm bei 18 MBit/s, -72 dBm bei 54 MBit/s, MHz, -67 dBm bei MCS7	MBit/s, -93 dBm bei 2 MBit/s, -93 dBm bei 6 MBit/s, -86 dBm bei 9 MBit/s bei 24 MBit/s, -82 dBm bei 36 MBit/s -90 dBm bei 6 MBit/s, -88 dBm bei 9 81 dBm bei 24 MBit/s, -88 dBm bei 3802.11n (2,4 GHz): -70 dBm bei MCS 40 MHz, -67 dBm bei MCS 15 40 MHz bei MCS15 20 MHz, -63 dBm bei MC	, -85 dBm bei 12 MBit/s, -85 dBm , -78 dBm bei 48 MBit/s, -74 dBm MBit/s, -88 dBm bei 12 MBit/s, 6 MBit/s, -74 dBm bei 48 MBit/s, 7 20 MHz, -69 dBm bei MCS15 20 Iz, 802.11n (5 GHz): -69 dBm bei
Sendeleistung	5,5 MBit/s, Typ. 25±1,5 23±1,5 dBm bei 36 MBi 802.11a: Typ. 23±1,5 d dBm bei 48 MBit/s, Typ. MCS0/8 20 MHz, Typ. 1 MHz, Typ. 17±1,5 dBm I	Bm bei 1 MBit/s, Typ. 26±1,5 dBm bei dBm bei 11 MBit/s, 802.11g: Typ. 23 t/s, Typ. 19±1,5 dBm bei 48 MBit/s, 18m bei 6 bis 24 MBit/s, Typ. 21±1,5 d 18±1,5 dBm bei 54 MBit/s, 802.11n 8±1,5 dBm bei MCS7/15 20 MHz, Typei MCS7/15 40 MHz, 802.11n (5 GHz) bei MCS7/15 20 MHz, Typ. 23±1,4 d0 MHz	±1,5 dBm bei 6 bis 24 MBit/s, Typ. yp. 18±1,5 dBm bei 54 MBit/s, IBm bei 36 MBit/s, Typ. 20±1,5 (2,4 GHz): Typ. 23±1,5 dBm bei vp. 23±1,5 dBm bei vp. 23±1,5 dBm bei MCS0/8 40 lz): Typ. 23±1,5 dBm bei MCS0/8
Spreizcodeverfahren und Modulation (typ.)	11/5,5 MBit/s, DQPSK I	K, CCK, OFDM mit BPSK, QPSK, 16QA bei 2 MBit/s, DBPSK bei 1 MBit/s, 802 Bit/s, QPSK bei 18/12 MBit/s, BPSK b k bei 6.5 MBit/s	2.11a / g: 64QAM bei 54/48 MBit/
Übertragungsgeschwindigkeit WLAN	Standard	IEEE 802.11k	)
	max.	11 Mbps	
	min.	1 Mbps	
	Standard	IEEE 802.11a	a/g
	max.	54 Mbps	
	min.	6 Mbps	
	Standard	IEEE 802.11r	1
	max.	300 Mbps	
	min.	6,5 Mbps	
Übertragungsrate	802.11b: 1, 2, 5,5, 11 M 300 MBit/s	1Bit/s, 802.11a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 36	5, 48, 54 MBit/s, 802.11n: 6,5 bis
Klassifikationen			
ETIM C.O.	50000046		F0000010
ETIM 6.0	EC000816	ETIM 7.0	EC000816

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

19-17-02-01

19-17-05-01

19-17-02-06

19-17-05-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Zulassungen

