

Produktdatenblatt

Art. Nr. 83.040.0051.0

Access Point WIENET AP ETH-A-A

WLAN Access Point im Industrie-Design, 1x RJ45 10/100 Mbps, WLAN Standard IEEE 802.11 n/g/b, Antenne extern über SMA (nicht im Lieferumfang), Ethernet 10/100BaseT, Web-Server, Betriebsspannung: 24VDC, Schutzart IP20, Hutschienenmontage, Bx HxT: 22,5 x 98,6 x 91,5 mm



Art. Nr.	83.040.0051.0
EAN	4049088338571
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen
Technische Daten

Anschlussart	steckbare Buchsenleiste mit Schraubklemmen, 4polig, Farbe grün +/- = Anschluss für Betriebsspannung PE= Anschluss für Schiermerdung
Anschlussquerschnitt min.	0,14mm ²
Anschlussquerschnitt max.	2,5mm ²
Anzugsdrehmoment min.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max.	0,7 Nm
Montageart	Hutschiene 35 mm
Einbaulage	beliebig
Schutzart (IP)	IP20
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Port 1	ETH
Port 2	WIFI
Ethernet	ja
Fast Ethernet	ja
Gigabit Ethernet	nein
Frequenzband	2,4 GHz
Übertragungsrate	150 Bd

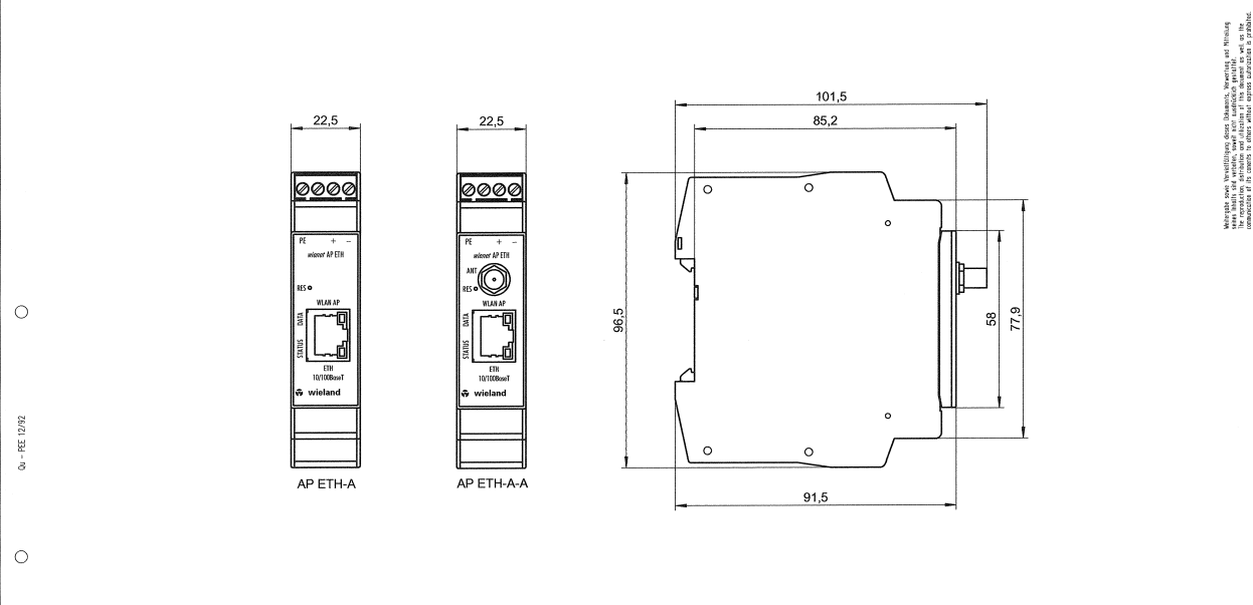
Sendeleistung	<100 mW
Verschlüsselung	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Antennenanschluss	RP-SMA Buchse für externen Antennenanschluss
LED-Anzeige	ja

Versorgungskreis

Spannungsart	DC
Betriebsspannung min.	9 V
Betriebsspannung max.	28 V
Leistungsaufnahme max.	< 1 W

Abmessungen

Tiefe	101,5 mm
Breite	22,5 mm
Höhe	96,5 mm
Gewicht	97 g

Technische Zeichnung


Qu. REF 12/02

AP ETH-A

AP ETH-A-A

101,5
85,2
96,5
91,5
58
77,9

22,5
22,5

PE + -
wienet AP ETH
RES
WLAN AP
STATUS
DATA
ETH
10/100/1000
wieland

PE + -
wienet AP ETH
RES
WLAN AP
STATUS
DATA
ETH
10/100/1000
wieland

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eCatalog.
Additional data see CATALOG or eCatalog.

www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.
Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared

Freiheiten nach General tolerance CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen
CAD drawing, no manual modifications allowed

1. Verwendungs-First Use:
1. Verwendungs-First Use:
1. Verwendungs-First Use:

Werkstoff / Material	2016	Top/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
		24.08.	Kötzner	T 83.040.0050.0 01K

Made in mm / Dimensions are in mm

Teile-Nr. / Part-No.	Typ / Type
83.040.0050.0	wienet AP ETH-A
83.040.0051.0	wienet AP ETH-A-A

Index
Änderung / Revision

www.wieland-electric.com

Type
Benennung / Title
Teilespezifikation / Component specification
wienet AP ETH-A / AP ETH-A-A

83-040 0050 001K CAD/3D/2D Kritzinger 2016-07-2011105-22 1 000

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt durch die Wieland Electric AG. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG.