

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702538



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



WLAN Access Point, Client für USA und Kanada, mit zwei internen Antennen zur Einlochmontage, IP54, WLAN 802.11 a, b, g, n, Frequenz: 2,4 GHz, 5 GHz, Anschlüsse: COMBICON 9 ... 32 V DC, RJ45: für LAN, Web, http/https, Command Line Interface

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2702538
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN2W4
GTIN	4055626279398
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	375 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	366 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702538



Technische Daten

Hinweise

Hinweis	7115	Anuch	luna
Hinweis	71 Ir	Anwenc	II Ina

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Funkmodul
Bauform	Stand-alone

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	keine
Verschmutzungsgrad	2

Funkkarte

Anzahl	1
Ausführung	IEEE 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz und 5 GHz bis 300 MBit/s
Montagehinweis	fest eingebaut

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	4,5 W	
--	-------	--

Versorgung: Modulelektronik

Anschlusstechnik	COMBICON
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Hinweis zur Anschlussart	Empfohlener Leitungsquerschnitt: 0,75 mm²
	Empfohlene Aderendhülse: Anschlusslänge 10 mm
	Empfohlene Crimpzange: Trapez oder Vierkant
Benennung	1966101 FMC 1,5/ 3-STF-3,5
Polzahl	3
Querschnittsbereich AWG	24 16 (Kupferkabel die für 75° C klassifiziert sind (UL))
Versorgungsspannung	24 V DC (SELV)
Versorgungsspannungsbereich	18 V DC 32 V DC (PELV/SELV)
	9 V DC 32 V DC (PELV/SELV (ab HW-Revision 05))
Versorgungsstrom	typ. 120 mA (bei 24 V DC)
Stromaufnahme	max. 250 mA (bei 18 V DC)
	max. 400 mA (bei 9 V DC)

Anschlussdaten

1966101 FMC 1,5/ 3-STF-3,5

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 16



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702538



Abisolierlänge	10 mm
hnittstellen	
Antenne	
Anzahl	2
Anschlussart	fest eingebaut
Hinweis zur Anschlussart	MIMO
Gewinn	5 dBi
Funktionen	
Betriebsarten	Access-Point / Client-Adapter / Repeater
Konfiguration	Web-based Management, automatisierbares CLI
Quality of Service (QoS)	ja
Sicherheit	802.11i
	WPA PSK (preshared key)
	WPA2
	AES
	TKIP
	MAC-Filter
	Unterstützt 802.1x / Radius
Funkzulassungen	USA, Kanada
Länderunterstützung	USA
	Kanada
Ethernet (RJ45)	
Anzahl Schnittstellen	1
Anschlussart	RJ45
Hinweis zur Anschlussart	Autonegotiation und Autocrossing
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 MBit/s
Übertragungsphysik	Kupfer
Übertragungslänge	100 m (pro Segment)
Anzahl der Kanäle	1 (RJ45-Ports)
Vireless	
Benennung	Wireless LAN
Anschlussart der Antenne	(intern)
Frequenzband	2,4 GHz
	5 GHz
Funkstandard	WLAN
	IEEE 802.11
	a
	b

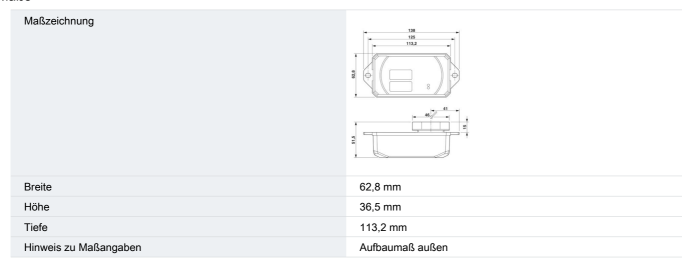


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702538



Sendeleistung	max. 20 dBm (EIRP)
Anzahl der Funk-Interfaces	1 IEEE 802. 11 a/b/g/n
Anschließbare Funkmodule	10 (Im Access Point Mode max. 2 SSIDs)

Maße



Materialangaben

Farbe	schwarz
Material Bodenplatte	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Gehäuse	PC

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C 60 °C
Schutzart	IP54
Hinweis	Schutzart in montiertem Zustand
Luftdruck (Betrieb)	800 hPa 1080 hPa (bis zu 2000 m üNN)
Luftdruck (Lagerung/Transport)	660 hPa 1080 hPa (bis zu 3500 m üNN)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 % (nicht kondensierend)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % 95 % (nicht kondensierend)

EMV-Daten

Entladung statischer Elektrizität

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2			
Entladung statischer Elektrizität				
Kontaktentladung	± 4 kV			
Luftentladung	± 8 kV			
Indirekte Entladung	±6kV			

Elektromagnetisches HF-Feld



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702538



Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
Elektromagnetisches HF-Feld	
Frequenzbereich	80 MHz 1000 MHz
Prüffeldstärke	10 V/m
Frequenzbereich	1000 MHz 6000 MHz
Prüffeldstärke	3 V/m
Schnelle Transienten (Burst)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
Schnelle Transienten (Burst)	
Bemerkung	±2,2 kV
Stoßstrombelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Stoßstrombelastung (Surge)	
Signal	± 0,5 kV (symmetrisch)
	± 1 kV (asymmetrisch)
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Frequenzbereich	0,15 MHz 80 MHz
Spannung	10 V
Störaussendung	
Normen/Bestimmungen	FCC/CFR 47, Part 15.107
Prüfergebnis	Klasse B
Störaussendung	
Normen/Bestimmungen	FCC/CFR 47, Part 15.109
Prüfergebnis	Klasse A
Störaussendung	
Normen/Bestimmungen	ICES-003 Issue 6 section 6.1
Prüfergebnis	Klasse B
Störaussendung	
Normen/Bestimmungen	ICES-003 Issue 6 section 6.2
Prüfergebnis	Klasse A
ontage	
Montageart	Einlochmontage
Montagehinweis	interne Antenne

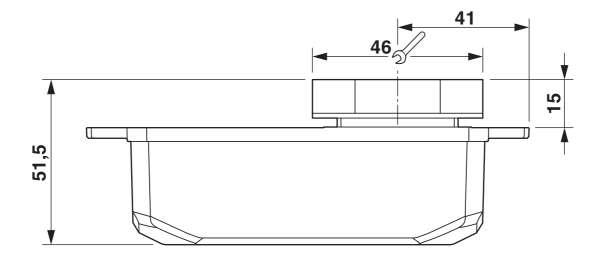
2702538

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702538



Zeichnungen

138 125 113,2





2702538

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702538

Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702538



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705

FCC

Zulassungs-ID: YG3-SXPCEAN2



cUL Listed

Zulassungs-ID: E196811



UL Listed

Zulassungs-ID: E196811



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702538



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170501			
	ECLASS-15.0	19170501			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000816			
U	NSPSC				

43222600

2702538

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702538



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Nicht zutreffend, keine Qualifizierung für europäischen Markt
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
U REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(CAS-Nr.: 3147-75-9)
SCIP	8ad6753e-aa3b-48ed-9b55-c840e0903054

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de