

IE-ANT-P-ABG-75-9-NF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

- Do stosowania z punktem dostępowym WLAN firmy Weidmüller
- Anteny wielokierunkowe oraz płaskie
- Do pracy w pasmach 2,4 GHz oraz 5 GHz
- Wytrzymała konstrukcja (kategoria ochronna nawet IP68) pozwalająca na użytkowanie na wolnym powietrzu
- Kable do podłączania anten zewnętrznych do punktu dostępowego WLAN firmy Weidmüller w wersjach 2-metrowej oraz 4-metrowej

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Antena kierunkowa, Dwuzakresowa (2,4 GHz / 5 GHz), Zysk 6 dBi, pionowy, 1x złącze żeńskie typu N, spodnie, IP67, Impedancja: 50 Ω
Nr zam.	1367140000
Typ	IE-ANT-P-ABG-75-9-NF
GTIN (EAN)	4050118186338
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 21:39:29 CET

IE-ANT-P-ABG-75-9-NF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	35 mm	Głębokość (cale)	1,378 inch
Masa netto	135,06 g	Szerokość	80 mm
Szerokość (cale)	3,15 inch	Wysokość	101 mm
Wysokość (cale)	3,976 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...80 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	----------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane techniczne

Impedancja	50 Ω	Maksymalna moc złożona	10 W
Promieniowanie	Kierunkowy	Rodzaj przyłącza	1x złącze żeńskie typu N, spodnie
Szerokość wiązki promieniowania: 3dB (pionowo)	Pasmo 1: 55°, Pasmo 2: 55°	Szerokość wiązki promieniowania: 3dB (poziomo)	Pasmo 1: 75°, Pasmo 2: 55°
Współczynnik fali stojącej	< 2	Wychylenie pionowe impulsu elektrycznego	Pasmo 1: 0°, Pasmo 2: 0°
Zakres częstotliwości	Pasmo 1: 2400 - 2500 (MHz), Pasmo 2: 5150 - 5875 (MHz)	Zysk anteny	Band 1: 9 dBi, Band 2: 9 dBi
polaryzacja	pionowy	stosunek promieniowania głównego do wstecznego	Pasmo 1: 15 dB, Pasmo 2: 15 dB

Materiał obudowy

Barwny	szary	Podstawowy materiał obudowy	PC
--------	-------	-----------------------------	----

Objęte zakresem dostawy

Objęte zakresem dostawy	1 x antena, 1 x mocowanie naścienne
-------------------------	-------------------------------------

Warunki środowiskowe

Obciążenie wiatrem	Czołowo, Bocznie, 7 N, przy prędkości 160 Km/h	Temperatura magazynowania, max.	80 °C
Temperatura magazynowania, min.	-40 °C	Temperatura pracy, max.	80 °C
Temperatura pracy, min.	-40 °C	obszar zastosowania	do zastosowań wewnątrz oraz na zewnątrz budynków

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ECLASS 9.0	19-07-01-05	ECLASS 9.1	19-07-01-05
ECLASS 10.0	19-07-01-05	ECLASS 11.0	19-07-01-05

IE-ANT-P-ABG-75-9-NF

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika

[Mounting instructions](#)