

IE-ANT-O-AH-360-5-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 wielokierunkowa, Pasma 5 GHz, Zysk 5 dBi, pionowy, 1x złącze żeńskie typu N, spodnie, IP64, Impedancja: 50 Ω
Nr zam.	1367120000
Typ	IE-ANT-O-AH-360-5-NF
GTIN (EAN)	4050118186345
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 21:39:19 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-ANT-O-AH-360-5-NF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	210 g	Wysokość	160 mm
Wysokość (cale)	6,299 inch	Średnica	16 mm

Temperatury

Temperatura magazynowania	-45 °C...75 °C	Temperatura eksploatacyjna	-45 °C...75 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	----------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane techniczne

Impedancja	50 Ω	Maksymalna moc złożona	6 W
Promieniowanie	Wielokierunkowy	Rodzaj przyłącza	1x złącze żeńskie typu N, spodnie
Szerokość wiązki promieniowania: 3dB (pionowo)	25°	Szerokość wiązki promieniowania: 3dB (poziomo)	360°
Współczynnik fali stojącej	< 1,7	Wchylenie pionowe impulsu elektrycznego	0°
Zakres częstotliwości polaryzacja	5150 - 5875 (MHz) pionowy	Zysk anteny	5 dBi

Materiał obudowy

Podstawowy materiał obudowy	PP
-----------------------------	----

Objęte zakresem dostawy

Objęte zakresem dostawy	1 x antena, 1 x uchwyt montażowy, 2 x klamry do montażu masztu
-------------------------	--

Warunki środowiskowe

Obciążenie wiatrem	Czołowo, Bocznie, 7 N, przy prędkości 160 Km/h	Temperatura magazynowania, max.	75 °C
Temperatura magazynowania, min.	-45 °C	Temperatura pracy, max.	75 °C
Temperatura pracy, min.	-45 °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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Data sporządzenia 18 marca 2021 21:39:19 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone