

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Anteny i akcesoria antenowe (kable koncentryczne i mocowania)

- Najnowocześniejsze anteny
- Rozwiązania sprawdzone w branży
- Wytrzymała konstrukcja (ochrona do IP67)
- Do stosowania na zewnątrz i w pomieszczeniach
- Obsługa najnowszych technologii
- Obsługa do Wi-Fi 6 i Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Obsługa do 5G (NR) (700 MHz – 3,8 GHz)
- Wsparcie dla innych technologii (np. Bluetooth, GNSS itp.)
- Odpowiednie kable koncentryczne o różnych długościach
- Odpowiednie mocowania montażu na słupach i ścianach

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Antena WLAN, Antena kierunkowa, Dwuzakresowa (2,4 GHz / 5 GHz), Wzmocnienie 9 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.

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

Temperatury

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

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
Temperatura pracy, min.	-40 °C	obszar zastosowania	do zastosowań wewnętrznych oraz na zewnątrz budynków

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	19-07-01-05	ECLASS 13.0	19-07-01-05

Dopuszczenia

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

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

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	Mounting instructions
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Anteny i akcesoria antenowe (kable koncentryczne i mocowania)



Anteny i akcesoria antenowe (kable koncentryczne i mocowania)

- Najnowocześniejsze anteny
- Rozwiązania sprawdzone w branży
- Wytrzymała konstrukcja (ochrona do IP67)
- Do stosowania na zewnątrz i w pomieszczeniach
- Obsługa najnowszych technologii
- Obsługa do Wi-Fi 6 i Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Obsługa do 5G (NR) (700 MHz – 3,8 GHz)
- Wsparcie dla innych technologii (np. Bluetooth, GNSS itp.)
- Odpowiednie kable koncentryczne o różnych długościach
- Odpowiednie mocowania montażu na słupach i ścianach

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-3M	Wykonanie
Nr zam.	2788050000	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4064675066316	Długość: 3 mm
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-4M	Wykonanie
Nr zam.	1367100000	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4050118186369	Długość: 4 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-2M	Wykonanie
Nr zam.	1367110000	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4050118186376	Długość: 2 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-5M	Wykonanie
Nr zam.	2788060000	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4064675066323	Długość: 5 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-1M	Wykonanie
Nr zam.	2788040000	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4064675066309	Długość: 1 m
Ilość	1 Szt.	