

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

Antény a příslušenství antén (koaxiální kabely a upevňovací zařízení)

- Nejmodernější antény
- Osvědčené v průmyslu
- Robustní design (ochrana až IP67)
- Pro venkovní a vnitřní použití
- Podpora nejnovější technologie
- Až Wi-Fi 6 a Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Podpora až 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Také podpora dalších technologií (např. Bluetooth, GNSS atd.)
- Vhodné koaxiální kabely v různých délkách
- Vhodné úchyty na póly a zed'

Všeobecné objednací údaje

Verze	Anténa WLAN, Směrová anténa, Dvojité pásmo (2,4 GHz / 5 GHz), Zesílení 9 dBi, Svisle, 1x typ N, samice, spodní, IP67, Impedance: 50 Ω
Číslo objednávky	1367140000
Typ	IE-ANT-P-ABG-75-9-NF
GTIN (EAN)	4050118186338
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	35	Hloubka (v palcích)	1.378 inch
Výška	101 mm	Výška (v palcích)	3.9764 inch
Šířka	80 mm	Šířka (v palcích)	3.1496 inch
Čistá hmotnost	135.06 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...80 °C	Provozní teplota	-40 °C...80
--------------------	----------------	------------------	-------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Materiál pouzdra

Barevný	Šedá	Hlavní materiál krytu	PC
---------	------	-----------------------	----

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky	1x anténa, 1x montáž na stěnu
----------------	-------------------------------

Technické údaje

Typ připojení	1x typ N, samice, spodní	Impedance	50 Ω
3dB šířka svazku (horizontální)	Pásmo 1: 75°, Pásmo 2: 55°	3dB šířka svazku (vertikální)	Pásmo 1: 55°, Pásmo 2: 55°
Poměr stojatých vln	< 2	Složený výkon, max.	10 W
poměr zepředu dozadu	Pásmo 1: 15 dB, Pásmo 2: 15 dB	Vyzařování	Směrové
Frekvenční rozsah	Pásmo 1: 2400 - 2500 (MHz), Pásmo 2: 5150 - 5875 (MHz)	Zisk antény	Band 1: 9 dBi, Band 2: 9 dBi
Vertikální naklonění	Pásmo 1: 0°, Pásmo 2: 0°	Polarizace	Svisle

Podmínky prostředí

Aplikace	pro vnitřní i venkovní použití	Provozní teplota, max.	80
Provozní teplota, min.	-40 °C	Skladovací teplota, max.	80 °C
Skladovací teplota, min.	-40 °C	Zatížení větrem	Čelní, Laterální, 7 N, při 160 Km/h

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ETIM 10.0	EC001698	ECLASS 14.0	19-07-01-05
ECLASS 15.0	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

Příslušenství

Antény a příslušenství antén (koaxiální kabely a upevňovací zařízení)



Antény a příslušenství antén (koaxiální kabely a upevňovací zařízení)

- Nejmodernější antény
- Osvědčené v průmyslu
- Robustní design (ochrana až IP67)
- Pro venkovní a vnitřní použití
- Podpora nejnovější technologie
- Až Wi-Fi 6 a Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Podpora až 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Také podpora dalších technologií (např. Bluetooth, GNSS atd.)
- Vhodné koaxiální kabely v různých délkách
- Vhodné úchyty na póly a zed'

Všeobecné objednávací údaje

Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-1M	Verze
Číslo	2788040000	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec,
objednávky		Délka: 1 m
GTIN (EAN)	4064675066309	
Množství	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-2M	Verze
Číslo	1367110000	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec,
objednávky		Délka: 2 m
GTIN (EAN)	4050118186376	
Množství	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-3M	Verze
Číslo	2788050000	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec,
objednávky		Délka: 3 m
GTIN (EAN)	4064675066316	
Množství	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-4M	Verze
Číslo	1367100000	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec,
objednávky		Délka: 4 m
GTIN (EAN)	4050118186369	
Množství	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-5M	Verze
Číslo	2788060000	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec,
objednávky		Délka: 5 m
GTIN (EAN)	4064675066323	
Množství	1 ST	