

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 zeď

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
Objednací číslo	1367140000
Typ	IE-ANT-P-ABG-75-9-NF
GTIN (EAN)	4050118186338
Množství	1 ks

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	35 mm	Hloubka (v palcích)	1,378 inch
Výška	101 mm	Výška (v palcích)	3,976 inch
Šířka	80 mm	Šířka (v palcích)	3,15 inch
Čistá hmotnost	135,06 g		

Teploty

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

Materiál pouzdra

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

Rozsah dodávky

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

Technické údaje

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

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 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

Osvědčení

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

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Uživatelská dokumentace	Mounting instructions
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	

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-3M	Verze
Objednávací číslo	6788050000	Antennní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec,
GTIN (EAN)	4064675066316	Délka: 3 mm
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-4M	Verze
Objednávací číslo	6367100000	Antennní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec,
GTIN (EAN)	4050118186369	Délka: 4 m
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-2M	Verze
Objednávací číslo	6367110000	Antennní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec,
GTIN (EAN)	4050118186376	Délka: 2 m
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-5M	Verze
Objednávací číslo	6788060000	Antennní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec,
GTIN (EAN)	4064675066323	Délka: 5 m
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-1M	Verze
Objednávací číslo	6788040000	Antennní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec,
GTIN (EAN)	4064675066309	Délka: 1 m
Množství	1 ks	