

**IE-ANT-O-ABG-360-7-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, Všesměrová anténa, Dvojité pásmo (2,4 GHz / 5 GHz), Zesílení až 8 dBi při 5 GHz / až 6 dBi při 2,4 GHz, Svisle, 1x typ N, samice, spodní, IP68, Impedance: 50 Ω
Číslo objednávky	<a href="#">1367130000</a>
Typ	IE-ANT-O-ABG-360-7-NF
GTIN (EAN)	4050118186321
Množství	1 items
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2023-12-01T00:00:00+01:00
Alternativní výrobek	<a href="#">IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF</a>

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Výška	51 mm	Výška (v palcích)	2.0079 inch
Průměr	86 mm	Čistá hmotnost	162.62 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	ASA_SAN
Materiál pro základovou desku	Nerezavějící ocel		

## Rozsah dodávky

Rozsah dodávky 1x anténa

## Technické údaje

Typ připojení	1x typ N, samice, spodní	Impedance	50 Ω
Složený výkon, max.	75 W	Vyzařování	Všesměrové
Frekvenční rozsah	Pásmo 1: 2400 - 2500 (MHz), Pásmo 2: 5150 - 5875 (MHz), Pásmo 3: 3400 - 3700 (MHz), Pásmo 4: 4900 - 5470 (MHz), Pásmo 5: 5470 - 5935 (MHz)	Zisk antény	Band 1: 6 dBi, Band 2: 6 dBi, Band 3: 7 dBi, Band 4: 8 dBi, Band 5: 8 dBi
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, 10 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		

### 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	<a href="#">2788040000</a>	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	<a href="#">1367110000</a>	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	<a href="#">2788050000</a>	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	<a href="#">1367100000</a>	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	<a href="#">2788060000</a>	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec,
objednávky		Délka: 5 m
GTIN (EAN)	4064675066323	
Množství	1 ST	