

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



Antennák és antenntartozékok (koax kábelek és egységek)

- Korszerű antennák
- Ipari környezetben bizonyított
- Masszív kialakítás (akár IP67 védelem)
- Kültéri és beltéri használatra
- A legfrissebb technológiai támogatás
- Max. Wi-Fi 6 és Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Max. 5G (NR) támogatás (700 MHz – 3,8 GHz)
- Egyéb technológiákat is támogat (pl.: Bluetooth, GNSS, stb.)
- Különböző hosszúságban elérhető koax kábelek
- Megfelelő rúd és fali szerelvények

Általános rendelési adatok

Változat	WLAN-antenna, Irányantenna, Kétsávós (2,4 GHz / 5 GHz), 9 dBi erősítés, Független, 1 x N-típus hüvely, alul, IP67, Impedancia: 50 Ω
Rendelési szám	1367140000
Típus	IE-ANT-P-ABG-75-9-NF
GTIN (EAN)	4050118186338
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	35	Mélység (coll)	1.378 inch
Magasság	101 mm	Magasság (coll)	3.9764 inch
Szélesség	80 mm	Szélesség (coll)	3.1496 inch
Nettó tömeg	135.06 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...80 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...80
----------------------	----------------	-------------------	-------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

A szállítási terjedelem része

A szállítási terjedelem része	1 x antenna, 1 db falitartó
-------------------------------	-----------------------------

Ház anyaga

Szín	szürke	Ház fő anyaga	PC
------	--------	---------------	----

Műszaki adatok

Csatlakozás típusa	1 x N-típus hüvely, alul	Impedancia	50 Ω
3 dB nyalábszélesség (vízszintes)	1. sáv: 75°, 2. sáv: 55°	3dB nyalábszélesség (függőleges)	1. sáv: 55°, 2. sáv: 55°
Állóhullám, rádió	< 2	Kompozit áramellátás max.	10 W
front-to-back arány	1. sáv: 15 dB, 2. sáv: 15 dB	Sugárzás	Írányfüggő
Frekvenciatartomány	1. sáv: 2400 - 2500 (MHz), 2. sáv: 5150 - 5875 (MHz)	Antenna erősítés	Band 1: 9 dBi, Band 2: 9 dBi
Függőleges elektromos döntés	1. sáv: 0°, 2. sáv: 0°	Polarizáció	Függőleges

Környezeti feltételek

Alkalmazások	beltéri és kültéri használatra	Üzemi hőmérséklet, max.	80
Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C	Tárolási hőmérséklet, max.	80 °C
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Szélterhelés	Elülső, Oldalsó, 7 N, @ 160 Km/h

Besorolások

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		

Tartozékok

Antennák és antenntartozékok (koax kábelek és egységek)



Antennák és antenntartozékok (koax kábelek és egységek)

- Korszerű antennák
- Ipari környezetben bizonyított
- Masszív kialakítás (akár IP67 védelem)
- Kültéri és beltéri használatra
- A legfrissebb technológiai támogatás
- Max. Wi-Fi 6 és Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Max. 5G (NR) támogatás (700 MHz – 3,8 GHz)
- Egyéb technológiákat is támogat (pl.: Bluetooth, GNSS, stb.)
- Különböző hosszúságban elérhető koax kábelek
- Megfelelő rúd és fali szerelvények

Általános rendelési adatok

Típus	IE-CC-NM-RPSMAM-1M	Változat
Rendelési szám	2788040000	Antennakábel, 1. csatlakozás:, N dugó, 2. csatlakozás:, RP-SMA dugó, Hossz: 1 m
GTIN (EAN)	4064675066309	
Qty.	1 ST	
Típus	IE-CC-NM-RPSMAM-2M	Változat
Rendelési szám	1367110000	Antennakábel, 1. csatlakozás:, N dugó, 2. csatlakozás:, RP-SMA dugó, Hossz: 2 m
GTIN (EAN)	4050118186376	
Qty.	1 ST	
Típus	IE-CC-NM-RPSMAM-3M	Változat
Rendelési szám	2788050000	Antennakábel, 1. csatlakozás:, N dugó, 2. csatlakozás:, RP-SMA dugó, Hossz: 3 m
GTIN (EAN)	4064675066316	
Qty.	1 ST	
Típus	IE-CC-NM-RPSMAM-4M	Változat
Rendelési szám	1367100000	Antennakábel, 1. csatlakozás:, N dugó, 2. csatlakozás:, RP-SMA dugó, Hossz: 4 m
GTIN (EAN)	4050118186369	
Qty.	1 ST	
Típus	IE-CC-NM-RPSMAM-5M	Változat
Rendelési szám	2788060000	Antennakábel, 1. csatlakozás:, N dugó, 2. csatlakozás:, RP-SMA dugó, Hossz: 5 m
GTIN (EAN)	4064675066323	
Qty.	1 ST	