

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Imagen de producto



## Antenas y accesorios de antena (cables y soportes coaxiales)

- Antenas de última generación
- Demostrado en el sector
- Diseño robusto (hasta protección IP67)
- Para uso en exterior e interior
- Soporte de tecnología más reciente
- Hasta Wi-Fi 6 y Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Compatibilidad con hasta 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- También soporte para otras tecnologías (por ejemplo, Bluetooth, GNSS, etc.)
- Cables coaxiales adecuados de diferentes longitudes
- Polo ideal y soportes murales

## Datos generales para pedido

Versión	Antena WLAN, Antena direccional, Banda dual (2,4 GHz / 5 GHz), Ganancia de 9 dBi, Vertical, 1 x conector hembra tipo N, inferior, IP67, Impedancia: 50 Ω
Código	<a href="#">1367140000</a>
Tipo	IE-ANT-P-ABG-75-9-NF
GTIN (EAN)	4050118186338
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 15:07:40 CEST

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Profundidad	35 mm	Profundidad (pulgadas)	1,378 inch
Altura	101 mm	Altura (pulgadas)	3,976 inch
Anchura	80 mm	Anchura (pulgadas)	3,15 inch
Peso neto	135,06 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...80 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...80
-------------------------------	----------------	-------------------------	-------------

## Datos técnicos

Ancho del haz a 3 dB (horizontal)	Banda 1: 75°, Banda 2: 55°	Ancho del haz a 3 dB (vertical)	Banda 1: 55°, Banda 2: 55°
Ganancia de antena	Band 1: 9 dBi, Band 2: 9 dBi	Impedancia	50 Ω
Inclinación vertical eléctrica	Banda 1: 0°, Banda 2: 0°	Polarización	Vertical
Potencia compuesta máx.	10 W	Radiación	Direccional
Rango de frecuencias	Banda 1: 2400 - 2500 (MHz), Banda 2: 5150 - 5875 (MHz)	Relación de ondas estacionarias	< 2
Relación delante/atrás	Banda 1: 15 dB, Banda 2: 15 dB	Tipo de conexión	1 x conector hembra tipo N, inferior

## Incluido en el pedido

Incluido en el pedido	1x antena, 1x montaje en pared
-----------------------	--------------------------------

## Material de la carcasa

Color	gris	Material capotas	PC
-------	------	------------------	----

## Condiciones del entorno

Campo de aplicación	para uso en interior y exterior	Temperatura de almacenamiento, max.	80 °C
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de servicio, max.	80
Temperatura de servicio, min.	-40 °C	Wind load	Frontal, Lateral, 7 N, 160 Km/h

## Clasificaciones

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

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Descargas

Documentación del usuario	<a href="#">Mounting instructions</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folletos	

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

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

## Antenas y accesorios de antena (cables y soportes coaxiales)



## Antenas y accesorios de antena (cables y soportes coaxiales)

- Antenas de última generación
- Demostrado en el sector
- Diseño robusto (hasta protección IP67)
- Para uso en exterior e interior
- Soporte de tecnología más reciente
- Hasta Wi-Fi 6 y Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Compatibilidad con hasta 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- También soporte para otras tecnologías (por ejemplo, Bluetooth, GNSS, etc.)
- Cables coaxiales adecuados de diferentes longitudes
- Polo ideal y soportes murales

## Datos generales para pedido

Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-3M	Versión
Código	<a href="#">2788050000</a>	Cable de antena, Conexión 1:, Macho N, Conexión 2:, Conector macho
GTIN (EAN)	4064675066316	RP-SMA, Longitud: 3 m
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-4M	Versión
Código	<a href="#">1367100000</a>	Cable de antena, Conexión 1:, Macho N, Conexión 2:, Conector macho
GTIN (EAN)	4050118186369	RP-SMA, Longitud: 4 m
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-2M	Versión
Código	<a href="#">1367110000</a>	Cable de antena, Conexión 1:, Macho N, Conexión 2:, Conector macho
GTIN (EAN)	4050118186376	RP-SMA, Longitud: 2 m
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-5M	Versión
Código	<a href="#">2788060000</a>	Cable de antena, Conexión 1:, Macho N, Conexión 2:, Conector macho
GTIN (EAN)	4064675066323	RP-SMA, Longitud: 5 m
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-1M	Versión
Código	<a href="#">2788040000</a>	Cable de antena, Conexión 1:, Macho N, Conexión 2:, Conector macho
GTIN (EAN)	4064675066309	RP-SMA, Longitud: 1 m
Cantidad	1 Pieza	