

## IE-ANT-O-BG-360-6-NF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 omnidireccional, Banda de 2,4 GHz, Ganancia de 6 dBi, Vertical, 1 x conector hembra tipo N, inferior, IP67, Impedancia: 50 Ω
Código	<a href="#">1367090000</a>
Tipo	IE-ANT-O-BG-360-6-NF
GTIN (EAN)	4050118186352
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2023-12-01T00:00:00+01:00
Producto alternativo	<a href="#">IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF</a>

**IE-ANT-O-BG-360-6-NF**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Altura	250 mm	Altura (pulgadas)	9.8425 inch
Diámetro	22 mm	Peso neto	472 g

**Temperaturas**

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

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme
RoHS	

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Datos técnicos**

Tipo de conexión	1 x conector hembra tipo N, inferior	Impedancia	50 Ω
Ancho del haz a 3 dB (horizontal)	360°	Ancho del haz a 3 dB (vertical)	30°
Relación de ondas estacionarias	< 1,8	Potencia compuesta máx.	25 W
Radiación	Omnidireccional	Rango de frecuencias	2400 - 2500 (Mhz)
Ganancia de antena	6 dBi	Inclinación vertical eléctrica	0°
Polarización	Vertical		

**Incluido en el pedido**

Incluido en el pedido	1x antena, 1x soporte de montaje, 2x abrazaderas para unir al mástil
-----------------------	--

**Material de la carcasa**

Color	Gris claro	Material capotas	Fibra de vidrio
-------	------------	------------------	-----------------

**Condiciones del entorno**

Campo de aplicación	para uso en interior y exterior	Temperatura de servicio, max.	80
Temperatura de servicio, min.	-40 °C	Temperatura de almacenamiento, max.	80 °C
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Wind load	Frontal, Lateral, 3 N, 160 Km/h

**Clasificaciones**

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-O-BG-360-6-NF**

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

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