

**IE-CC-NM-RPSMAM-4M**

**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	Cable de antena, Conexión 1: Macho N, Conexión 2: Conector macho RP-SMA, Longitud: 4 m
Código	<a href="#">1367100000</a>
Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118186369
Cantidad	1 Pieza

**IE-CC-NM-RPSMAM-4M**

**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**

Longitud	4 m	Longitud (pulgadas)	157.4803 inch
Peso neto	281.33 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-40 °C...85
-------------------------------	-------------------------	-------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme
RoHS	

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

SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a
------	--------------------------------------

**Propiedades eléctricas cable**

Duración de la señal	4.08 ns/m	Atenuación 2,4 GHz	aprox. 0,55 dB/m
Atenuación 5 GHz	aprox. 0,87 dB/m	Frecuencia máx. de funcionamiento	6.00 GHz
Impedancia característica	50 Ohm + - 2		

**Propiedades mecánicas y propiedades de material cable**

Longitud de cable	4 m	Color de revestimiento	Negro (similar a RAL 9005)
UV resistente	ISO 4892-2A	Halógenos	No, libre de halógenos, según IEC 60754
Diámetro de la funda	5.7 mm	Material del revestimiento	LSFH (polietileno modificado)
Radio de torsión mínimo, repetido	58 mm (para un máx. de 50 ciclos de flexión)	Radio de flexión, mín., Único	28 mm

**Datos técnicos**

Tipo de conexión	Conección 1:, Macho N, Conección 2:, Conector macho RP-SMA
------------------	---

**Condiciones del entorno**

Temperatura de servicio, max.	85	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
-------------------------------	----	-------------------------------	--------

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ETIM 10.0	EC001682	ECLASS 14.0	27-06-03-10
ECLASS 15.0	27-06-03-10		