

IE-CC-NM-RPSMAM-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	Cable de antena, Conexión 1:, Macho N, Conexión 2:, Conector macho RP-SMA, Longitud: 2 m
Código	1367110000
Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118186376
Cantidad	1 Pieza

IE-CC-NM-RPSMAM-2M

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Longitud	2 m	Longitud (pulgadas)	78.7402 inch
Peso neto	152.68 g		

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
---	----------

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	2 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		