

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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.: Conector macho RP-SMA, Conexión 2.: Conector hembra RP-SMA, Longitud: 5 m
Código	2787970000
Tipo	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M
GTIN (EAN)	4064675066231
Cantidad	1 Pieza

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Longitud	5 m	Longitud (pulgadas)	196.8504 inch
Peso neto	187 g		

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Propiedades eléctricas cable

Atenuación 2,4 GHz	0.62 dB/m	Atenuación a 800 MHz	0.34 dB/m
Atenuación 5 GHz	0.94 dB/m	Atenuación a 2000 MHz	0.56 dB/m

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Color de revestimiento	negro	UV resistente	Sí
Diámetro de la funda	5 mm	Material del revestimiento	PVC
Radio de torsión mínimo, repetido	25 mm		

Datos técnicos

Tipo de conexión	Conexión 1:, Conector macho RP-SMA, Conexión 2:, Conector hembra RP-SMA
------------------	---

Condiciones del entorno

Temperatura de servicio, max.	85 °C	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		