

IE-CC-NM-SMAM-6M**Weidmüller Interface GmbH & 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	Cable de antena, Conexión 1.: Macho N, Conexión 2.: Macho SMA, Longitud: 6 m
Código	1491210000
Tipo	IE-CC-NM-SMAM-6M
GTIN (EAN)	4050118300758
Cantidad	1 Pieza

IE-CC-NM-SMAM-6M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Longitud	6 m	Longitud (pulgadas)	236.2205 inch
Peso neto	223.4 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-70 °C...85 °C	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

Atenuación a 800 MHz	aprox. 0,31 dB/m	Atenuación a 2000 MHz	aprox. 0,5 dB/m
Impedancia característica	50 Ω		

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

UV resistente	Sí	Diámetro de la funda	4.95 mm
Material del revestimiento	Polietileno	Radio de torsión mínimo, repetido	50,8 mm
Radio de flexión, mín., Único	12,7 mm		

Datos técnicos

Tipo de conexión	Conexión 1.; Macho N, Conexión 2.; Macho SMA
------------------	---

Condiciones del entorno

Temperatura de servicio, max.	85	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	-70 °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		

Drawings

Imagen de producto



Connection 1: SMA male

Imagen de producto



Connection 2: N-type male