

## IE-CC-NM-SMAM-4M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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.: Macho SMA, Longitud: 4 m
Código	<a href="#">1491190000</a>
Tipo	IE-CC-NM-SMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118300734
Cantidad	1 Pieza

## IE-CC-NM-SMAM-4M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Longitud	4 m	Longitud (pulgadas)	157.4803 inch
Peso neto	186 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-70 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-40 ...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
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		

**Dibujos**

**Imagen de producto**



Connection 1: SMA male

**Imagen de producto**



Connection 2: N-type male