

**IE-CC-SMAM-SMAF-1M**

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

[www.weidmueller.com](http://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: Macho SMA, Conexión 2: Conector hembra SMA, Longitud: 1 m |
| Código     | <a href="#">2787920000</a>   |
| Tipo       | IE-CC-SMAM-SMAF-1M   |
| GTIN (EAN) | 4064675066088  |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

**IE-CC-SMAM-SMAF-1M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Homologaciones**

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

**Dimensiones y pesos**

|           |      |                     |              |
|-----------|------|---------------------|--------------|
| Longitud  | 1 m  | Longitud (pulgadas) | 39.3701 inch |
| Peso neto | 61 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              | Si  |
| Diámetro de la funda              | 5 mm  | Material del revestimiento | PVC |
| Radio de torsión mínimo, repetido | 25 mm |                            |     |

**Datos técnicos**

|                  |  |
|------------------|--|
| Tipo de conexión | Conección 1: Macho SMA,<br>Conección 2: Conector<br>hembra 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 |             |             |