

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 |

Datos técnicos

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 con exención |
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
| 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 | | |

Dibujos

Imagen de producto



Connection 1: SMA male

Imagen de producto



Connection 2: N-type male