

IE-CC-NM-RPSMAM-4M

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



- Para utilización con el punto de acceso WLAN de Weidmüller
- Antenas omnidireccionales y direccionales
- Para la banda de 2,4 GHz y 5 GHz
- Posibilidad de uso a la intemperie gracias a su robusto diseño (hasta IP68)
- Cable en versión de 2 y 4 metros para conectar antenas externas al punto de acceso WLAN de Weidmüller

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Cable de antena, Conexión 1.: Conector macho tipo N, Conexión 2.: Conector macho RP-SMA, Longitud: 4 m |
| Código | 1367100000 |
| Tipo | IE-CC-NM-RPSMAM-4M |
| GTIN (EAN) | 4050118186369 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Fecha de creación 18 de febrero de 2021 17:05:00 CET

IE-CC-NM-RPSMAM-4M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|----------|---------------------|-------------|
| Longitud | 4 m | Longitud (pulgadas) | 157,48 inch |
| Peso neto | 281,33 g | | |

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Propiedades eléctricas cable

| | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|
| Atenuación 2,4 GHz | aprox. 0,55 dB/m | Atenuación 5 GHz | aprox. 0,87 dB/m |
| Duración de la señal | 4,08 ns/m | Frecuencia máx. de funcionamiento | 6 Ghz |
| Impedancia característica | 50 Ohm +- 2 | | |

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

| | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Color de revestimiento | Negro (similar a RAL 9005) | Diámetro de la funda | 5,7 mm |
| Halógenos | No, libre de halógenos, según IEC 60754 | Material del revestimiento | LSFH (polietileno modificado) |
| Radio de flexión, mín., Único | 28 mm | Radio de torsión mínimo, repetido | 58 mm (para un máx. de 50 ciclos de flexión) |
| UV resistente | ISO 4892-2A | | |

Datos técnicos

| | |
|------------------|--|
| Tipo de conexión | Conexión 1:, Conector macho tipo N, Conexión 2:, Conector macho RP-SMA |
|------------------|--|

Condiciones del entorno

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

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001682 | ETIM 7.0 | EC001682 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-10 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-10 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-10 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-10 |

Homologaciones

Homologaciones



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

Descargas

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Folleto/catálogo | CAT 9 IETH 18/19 EN |
|------------------|-------------------------------------|

Fecha de creación 18 de febrero de 2021 17:05:00 CET