

**IE-CC-NM-RPSMAM-3M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Antenne e accessori antenna (cavi e montaggi coassiali)**

- Antenne allo stato dell'arte
- Collaudato nel settore
- Progettazione robusta (protezione fino a IP67)
- Per l'uso esterno e interno
- Ultimo supporto tecnologia
- Fino a Wi-Fi 6 e Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Supporto fino a 5 G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Supporto anche di altre tecnologie (ad esempio Bluetooth, GNSS, ecc.)
- Cavi coassiali adeguati di diverse lunghezze
- Adatto per supporti da palo e da parete

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Cavo per antenne, Collegamento 1: N. maschio, Collegamento 2: RP-SMA maschio, Lunghezza: 3 m |
| N. d'ordine | <a href="#">2788050000</a>   |
| Tipo        | IE-CC-NM-RPSMAM-3M   |
| GTIN (EAN)  | 4064675066316  |
| CPZ         | 1 Pieza  |

## IE-CC-NM-RPSMAM-3M

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

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

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|            |       |                     |               |
|------------|-------|---------------------|---------------|
| Lunghezza  | 3 m   | Lunghezza (pollici) | 118.1102 inch |
| Peso netto | 129 g |                     |               |

## Temperature

|                              |                         |                |
|------------------------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | Temperatura d'esercizio | -40 °C...85 °C |
|------------------------------|-------------------------|----------------|

## Conformità ambientale del prodotto

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS                | Conforme con esenzione               |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c                                   |
| REACH SVHC                           | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                 | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

## Dati tecnici

|                      |  |
|----------------------|--|
| Tipo di collegamento | Collegamento 1: N.<br>maschio, Collegamento 2:<br>RP-SMA maschio |
|----------------------|--|

## Proprietà elettriche dei cavi

|                        |           |                        |           |
|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| Attenuazione a 2,4 GHz | 0.62 dB/m | Smorzamento a 800 MHz  | 0.34 dB/m |
| Attenuazione a 5 GHz   | 0.94 dB/m | Smorzamento a 2000 MHz | 0.56 dB/m |

## Proprietà meccaniche e di materiale dei cavi

|                                   |       |                        |     |
|-----------------------------------|-------|------------------------|-----|
| Colore della guaina               | nero  | Resistente ai raggi UV | Si  |
| Diametro guaina                   | 5 mm  | Materiale rivestimento | PVC |
| Raggio di curvatura min. ripetuto | 25 mm |                        |     |

## Condizioni ambientali

|                                |       |                                |        |
|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio , max. | 85 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -40 °C |
|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------|

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001682    | ETIM 7.0    | EC001682    |
| ETIM 8.0    | EC001682    | ETIM 9.0    | EC001682    |
| ETIM 10.0   | 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 | ECLASS 12.0 | 27-06-03-10 |
| ECLASS 13.0 | 27-06-03-10 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-10 |             |             |