

**IE-CC-NM-RPSMAM-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto****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: 2 m
Nr.Cat.	<a href="#">1367110000</a>
Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118186376
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 22.02.30 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**IE-CC-NM-RPSMAM-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Lunghezza	2 m	Lunghezza (pollici)	78,74 inch
Peso netto	152,68 g		

**Temperature**

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

**Dati tecnici**

Tipo di collegamento	Collegamento 1:, N. maschio, Collegamento 2:, RP-SMA maschio
----------------------	--

**Proprietà elettriche dei cavi**

Attenuazione a 2,4 GHz	ca. 0,55 dB/m	Attenuazione a 5 GHz	ca. 0,87 dB/m
Durata segnale	4,08 ns/m	Impedenza caratteristica	50 Ohm +- 2
Max frequenza operativa	6 Ghz		

**Proprietà meccaniche e di materiale dei cavi**

Alogeni	No, Esente da alogeni a norma IEC 60754	Colore della guaina	Nero (simile a RAL 9005)
Diametro guaina	5,7 mm	Lunghezza del cavo	2 m
Materiale rivestimento	LSFH ( polietilene modificato)	Raggio di curvatura min, ripetuto	58 mm (per max. 50 cicli di piegatura)
Raggio di curvatura min., una sola volta	28 mm	Resistente ai raggi UV	ISO 4892-2A

**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	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

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

**Foglio dati**

**IE-CC-NM-RPSMAM-2M**

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

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

**Dati tecnici**

**Download**

---

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

---