

**IE-CC-NM-RPSMAM-4M****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: 4 m
N. d'ordine	<a href="#">1367100000</a>
Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118186369
CPZ	1 Pieza

## IE-CC-NM-RPSMAM-4M

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Lunghezza	4 m	Lunghezza (pollici)	157.4803 inch
Peso netto	281.33 g		

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Dati tecnici

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

## Proprietà elettriche dei cavi

Durata segnale	4.08 ns/m	Attenuazione a 2,4 GHz	ca. 0,55 dB/m
Attenuazione a 5 GHz	ca. 0,87 dB/m	Max frequenza operativa	6.00 GHz
Impedenza caratteristica	50 Ohm +- 2		

## Proprietà meccaniche e di materiale dei cavi

Lunghezza del cavo	4 m	Colore della guaina	Nero (simile a RAL 9005)
Resistente ai raggi UV	ISO 4892-2A	Alogeni	No, Esente da alogeni a norma IEC 60754
Diametro guaina	5.7 mm	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

## Condizioni ambientali

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

## Classificazioni

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		