

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	1367100000
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 ...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
--------------------------------	----	--------------------------------	-----

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		