

**IE-CC-NM-RPSMAM-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 1 m
N. d'ordine	<a href="#">2788040000</a>
Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-1M
GTIN (EAN)	4064675066309
CPZ	1 Pieza

## IE-CC-NM-RPSMAM-1M

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Lunghezza	1 m	Lunghezza (pollici)	39.3701 inch
Peso netto	66.5 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. maschio, Collegamento 2:, 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	Sì
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 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		