

## IE-CC-NM-SMAM-1M

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: SMA maschio, Lunghezza: 1 m
N. d'ordine	<a href="#">2788010000</a>
Tipo	IE-CC-NM-SMAM-1M
GTIN (EAN)	4064675066279
CPZ	1 Pieza

**IE-CC-NM-SMAM-1M**

**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	1 m	Lunghezza (pollici)	39.3701 inch
Peso netto	62 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: 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		