

**IE-CC-NM-SMAM-4M**

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

[www.weidmueller.com](http://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: SMA maschio, Lunghezza: 4 m
N. d'ordine	<a href="#">1491190000</a>
Tipo	IE-CC-NM-SMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118300734
CPZ	1 Pieza

**IE-CC-NM-SMAM-4M**

**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	4 m	Lunghezza (pollici)	157.4803 inch
Peso netto	186 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-70 °C...85 °C	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: SMA maschio
----------------------	---

**Proprietà elettriche dei cavi**

Smorzamento a 800 MHz	Circa 0,31 dB/m	Smorzamento a 2000 MHz	Circa 0,5 dB/m
Impedenza caratteristica	50 Ω		

**Proprietà meccaniche e di materiale dei cavi**

Resistente ai raggi UV	Sì	Diametro guaina	4.95 mm
Materiale rivestimento	Polietilene	Raggio di curvatura min., ripetuto	50,8 mm
Raggio di curvatura min., una sola volta	12,7 mm		

**Condizioni ambientali**

Temperatura d'esercizio , max.	85	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-70 °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		

## IE-CC-NM-SMAM-4M

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

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

## Disegni

### Illustrazione del prodotto



Connection 1: SMA male

### Illustrazione del prodotto



Connection 2: N-type male