

IE-CC-NM-SMAM-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:, SMA maschio, Lunghezza: 4 m
N. d'ordine	1491190000
Tipo	IE-CC-NM-SMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118300734
CPZ	1 Pieza

IE-CC-NM-SMAM-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	186 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-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 magazzino, max.	85 °C	Temperatura di magazzino, 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		

Disegni

Illustrazione del prodotto



Connection 1: SMA male

Illustrazione del prodotto



Connection 2: N-type male