

IE-CC-NM-SMAM-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

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: 2 m
Nr.Cat.	1491180000
Tipo	IE-CC-NM-SMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118300741
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 14.02.54 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

IE-CC-NM-SMAM-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Lunghezza	2 m	Lunghezza (pollici)	78,74 inch
Peso netto	120 g		

Temperature

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

Dati tecnici

Tipo di collegamento	Collegamento 1:, N. maschio, Collegamento 2:, SMA maschio
----------------------	---

Proprietà elettriche dei cavi

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

Proprietà meccaniche e di materiale dei cavi

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
Resistente ai raggi UV	Sì		

Condizioni ambientali

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

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001682	ETIM 7.0	EC001682
ETIM 8.0	EC001682	ECLASS 9.0	27-06-03-10
ECLASS 9.1	27-06-03-10	ECLASS 10.0	27-06-03-10
ECLASS 11.0	27-06-03-10	ECLASS 12.0	27-06-03-10

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

IE-CC-NM-SMAM-2M

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

www.weidmueller.com

Disegni

Illustrazione del prodotto



Connection 1: SMA male

Illustrazione del prodotto



Connection 2: N-type male