

IE-CC-NM-RPSMAM-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:, RP-SMA maschio, Lunghezza: 4 m
Nr.Cat.	1367100000
Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118186369
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 13.55.09 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

IE-CC-NM-RPSMAM-4M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Lunghezza	4 m	Lunghezza (pollici)	157,48 inch
Peso netto	281,33 g		

Temperature

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:, RP-SMA maschio
----------------------	--

Proprietà elettriche dei cavi

Attenuazione a 2,4 GHz	ca. 0,55 dB/m	Attenuazione a 5 GHz	ca. 0,87 dB/m
Durata segnale	4,08 ns/m	Impedenza caratteristica	50 Ohm +- 2
Max frequenza operativa	6 Ghz		

Proprietà meccaniche e di materiale dei cavi

Alogeni	No, Esente da alogeni a norma IEC 60754	Colore della guaina	Nero (simile a RAL 9005)
Diametro guaina	5,7 mm	Lunghezza del cavo	4 m
Materiale rivestimento	LSFH (polietilene modificato)	Raggio di curvatura min, ripetuto	58 mm (per max. 50 cicli di piegatura)
Raggio di curvatura min., una sola volta	28 mm	Resistente ai raggi UV	ISO 4892-2A

Condizioni ambientali

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

Foglio dati

IE-CC-NM-RPSMAM-4M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	
