IE-CC-NM-RPSMAM-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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: 2	
	m	
N. d'ordine	<u>1367110000</u>	
Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-2M	
GTIN (EAN)	4050118186376	
CPZ	1 Pieza	



IE-CC-NM-RPSMAM-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Lunghezza Peso netto	2 m 152.68 g	Lunghezza (pollici)	78.7402 inch	
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio		Temperatura d'esercizio	-40 °C85 °C	
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:, RP-SMA maschio			
Proprietà elettriche dei cav	i			
Durata segnale	4.08 ns/m	Attenuazione a 2,4 GHz	ca. 0,55 dB/m	
Attenuazione a 5 GHz	ca. 0,87 dB/m	Max frequenza operativa	6.00 GHz	
Impedenza caratteristica	50 Ohm +- 2			
Proprietà meccaniche e di r	nateriale dei cavi			
Lunghezza del cavo	2 m	Colore della guaina	Nero (simile a RAL 9005)	
Resistente ai raggi UV	ISO 4892-2A	Alogeni	No, Esente da alogeni a	
Diametro guaina	5.7 mm	Materiale rivestimento	norma IEC 60754 LSFH (polietilene modificato)	
Raggio di curvatura min, ripetuto	58 mm (per max. 50 cicli di piegatura)	Raggio di curvatura min., una sola volta		
Condizioni ambientali				
Temperatura d'esercizio , max.	85 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	
Classificazioni				
ETIM C.O.	F0001000	ETIM 7.0	FC004C02	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001682 EC001682	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001682 EC001682	
ETIM 10.0	EC001682 EC001682	ECLASS 9.0	27-06-03-10	
ECLASS 9.1	27-06-03-10	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-10	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-10	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-10	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-06-03-10	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-06-03-10	
ECLASS 15.0	27-06-03-10	202100 11.0	2, 00 00 10	
LULAGO 10.0	∠ / - ∪∪-∪3- 1U			

Versione catalogo / Disegni