

**Industrial Ethernet  
IE-CC-NM-RPSMAM-2M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

- Per utilizzo nel WLAN Access Point Weidmüller
- Antenne omnidirezionali e planari
- Per utilizzo nelle bande da 2,4 GHz e 5 GHz
- L'utilizzo in ambienti esterni é possibile grazie al design robusto (fino a IP68)
- Cavo di connessione delle antenne esterne al WLAN Access Point Weidmüller nelle versioni da 2 metri e 4 metri

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
Nr.Cat.	<a href="#">1367110000</a>
Versione	Cavo per antenne, Collegamento 1:; Tipo N maschio, Collegamento 2:; RP-SMA maschio, Lunghezza: 2 m
GTIN (EAN)	4050118186376
CPZ	1 Pezzo

**Industrial Ethernet  
IE-CC-NM-RPSMAM-2M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dati tecnici**
**Dimensioni e peso**

Lunghezza	2 m	Lunghezza (pollici)	0,079 inch
Peso netto	152,68 g		

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Dati tecnici**

Tipo di collegamento	Collegamento 1.; Tipo 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**

Colore della guaina	Nero (simile a RAL 9005)	Diametro guaina	5,7 mm
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	eClass 6.2	27-25-92-90
eClass 7.1	27-25-92-90	eClass 8.1	19-17-01-90
eClass 9.0	27-06-03-10	eClass 9.1	27-06-03-10

**Approvazioni**

Omologazioni



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

**Downloads**

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 9 IETH 15/16 EN</a>
-------------------	-------------------------------------