

**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

Produktbild

- Zur Verwendung mit dem Weidmüller WLAN Access Point
- Omni- und Planarantennen
- Einsatz im 2,4 Ghz und 5 Ghz Band
- Einsatz im freien möglich durch robustes Design (bis IP68)
- Kabel für den Anschluß externer Antennen an den Weidmüller WLAN Access Point in 2 Meter und 4 Meter Ausführung

Allgemeine Bestelldaten

Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
Best.-Nr.	1367110000
Ausführung	Antennenkabel, Anschluss 1.: N-type Stecker, Anschluss 2.: RP-SMA Stecker, Länge: 2 m
GTIN (EAN)	4050118186376
VPE	1 Stück

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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	2 m	Länge (inch)	0,079 inch
Nettogewicht	152,68 g		

Umweltanforderungen

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

Elektrische Eigenschaften Kabel

Charakteristische Impedanz	50 Ohm +- 2	Dämpfung bei 2,4 Ghz	ca. 0,55 dB/m
Dämpfung bei 5 Ghz	ca. 0,87 dB/m	Max. Betriebsfrequenz	6 Ghz
Signallaufzeit	4,08 ns/m		

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegeradius min, wiederholt	58 mm (für max. 50 Biegezyklen)	Biegeradius, min., einmalig	28 mm
Manteldurchmesser	5,7 mm	Mantelfarbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)
UV-beständig	ISO 4892-2A	Werkstoff Mantel	LSFH (modified polyethylene)

Technische Daten

Anschlussart	Anschluss 1:, N-type Stecker, Anschluss 2:, RP-SMA Stecker
--------------	--

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	85 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
--------------------------	-------	--------------------------	--------

Klassifikationen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT 9 IETH 15/16 EN
-------------------	-------------------------------------