

**Industriellt 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

Produktillustration

- För användning med Weidmüller WLAN Access Point
- Rundstrålningsantennor och plana d:o
- För användning i 2,4 GHz- och 5 GHz-bandet
- Utomhusanvändning möjligt tack vare den robusta designen (upp till IP68)
- Kabel för anslutning av externa antenner till Weidmüller WLAN Access Point i utföranden med 2 och 4 meter

Allmänna beställningsdata

Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
Art.nr.	1367110000
Artikelbeteckning	Antennkabel, Anslutning 1:, N-typ hane, Anslutning 2:, RP-SMA hane, Längd: 2 m
GTIN (EAN)	4050118186376
Frp	1 Stück

**Industriellt 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

Tekniska data**Mått och vikter**

Längd	2 m	Bygglängd (tum)	0,079 inch
Nettovikt	152,68 g		

Environmental Product Compliance

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Kabelns elektriska egenskaper

Dämpning vid 2,4 MHz	ca. 0,55 dB/m	Dämpning vid 5 MHz	ca. 0,87 dB/m
Karakteristisk impedans	50 ohm +- 2	Max. driftsfrekvens	6 Ghz
Signallöptid	4,08 ns/m		

Kabelns mekaniska egenskaper och materialegenskaper

Böjradie min, unik	28 mm	Böjradie min, upprepad	58 mm (för max. 50 böjcykler)
Manteldiameter	5,7 mm	Mantelfärg	svart (liknande RAL 9005)
Material mantel	LSFH (modifierad polyeten)	UV-beständig	ISO 4892-2A

Tekniska data

Anslutningstyp Anslutning 1:, N-typ hane,
 Anslutning 2:, RP-SMA
 hane

Omgivningsvillkor

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

Klassificeringar

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

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Downloads

Broschyr/Katalog [CAT 9 IETH 15/16 EN](#)