

## Industrial Ethernet IE-CC-NM-RPSMAM-4M

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

### Zdjęcie produktu



- Do stosowania z punktem dostępowym WLAN firmy Weidmüller
- Anteny wielokierunkowe oraz płaskie
- Do pracy w pasmach 2,4 GHz oraz 5 GHz
- Wytrzymała konstrukcja (kategoria ochronna nawet IP68) pozwalająca na użytkowanie na wolnym powietrzu
- Kable do podłączania anten zewnętrznych do punktu dostępowego WLAN firmy Weidmüller w wersjach 2-metrowej oraz 4-metrowej

### Ogólne dane do zamówienia

Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-4M
Nr zam.	<a href="#">1367100000</a>
Wykonanie	Kabel antenowy, Złącze 1:, Złącze męskie typu N, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA, Długość: 4 m
GTIN (EAN)	4050118186369
J. op.	1 Szt.

**Industrial Ethernet  
IE-CC-NM-RPSMAM-4M**

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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	4 m	Długość (cale)	0,157 inch
Masa netto	281,33 g		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

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

**Dane techniczne**

Rodzaj przyłącza	Złącze 1.; Złącze męskie typu N, Złącze 2.; Złącze męskie RP-SMA
------------------	--

**Właściwości elektryczne kabli**

Czas przebiegu sygnału	4,08 ns/m	Impedancja falowa	50 Ohm +- 2
Maksymalna częstotliwość pracy	6 Ghz	Tłumienie przy 2,4 GHz	ok. 0,55 dB/m
Tłumienie przy 5 GHz	ok. 0,87 dB/m		

**Właściwości mechaniczne i materiałowe kabli**

Odporność na promienie UV	ISO 4892-2A	Promień gięcia, min., jednorazowy	28 mm
Promień gięcia, min., powtarzany	58 mm (maks. 50 cykli gięcia)	kolor płaszczka	czarny (podobny do RAL 9005)
tworzywo płaszczka	LSFH (modyfikowany polietylen)	średnica płaszczka	5,7 mm

**Warunki środowiskowe**

Temperatura pracy, max.	85 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
-------------------------	-------	-------------------------	--------

**Klasyfikacje**

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

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS                      Zgodny

**Pobieranie**Broshura/Katalog                      [CAT 9 IETH 15/16 EN](#)