

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

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-2M |
| Nr zam. | 1367110000 |
| Wykonanie | Kabel antenowy, Złącze 1:, Złącze męskie typu N, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA, Długość: 2 m |
| GTIN (EAN) | 4050118186376 |
| J. op. | 1 Szt. |

**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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|----------|----------------|------------|
| Długość | 2 m | Długość (cale) | 0,079 inch |
| Masa netto | 152,68 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

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