



## Połączona antena wLAN i Bluetooth (EC3133) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM005104**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Do odbioru i wysyłania danych przez sieć WLAN i Bluetooth
- ze zintegrowanym wzmacniaczem
- Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w maszynach mobilnych
- Płaska obudowa do montażu na dachu pojazdów i maszyn mobilnych

### Interfejsy

#### WLAN

Pasma częstotliwości	2400...2480 MHz (802.11b/g/n); 5150...5852 MHz (802.11a/h/j/n/ac)
Typ wtyczki	FAKRA
	VSWR: < 2,0
Notatka n/t interfejsów	Wzomnienie anteny (2,4 GHz): + 3 dBi
	Wzomnienie anteny (5,3 GHz): + 1 dBi
	Moc: < 10 W

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-40...85
Ochrona	IP 69K

### Testy / dopuszczenia

Norma	IEC 60068-2-14 Nb; IEC 60068-2-14 Na; IEC 60068-2-3 Db; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-27; ISO 16750-2; EN 45545-2; ECE R 118
-------	---

## Dane mechaniczne

Waga[g]	105,85
Typ montażu	montaż śrubowy; (M16 x 1,5)
Wymiary[mm]	Ø 76 / L = 23
Moment dokręcający[Nm]	5

## Uwagi

Należy unikać instalacji w pobliżu zbiorników paliwa, pojemników z materiałami wybuchowymi lub niewystarczająco ekranowanych elementów elektronicznych. Nie instaluj anteny w zamkniętej metalowej konstrukcji (np. w kabinie kierowcy).  
Oczyść powierzchnię montażową przed instalacją.

Nie przedłużaj ani nie skracaj kabla antenowego.

## Uwagi

Unikaj bezpośredniego kontaktu z parą lub czyszczeniem pod wysokim ciśnieniem podczas mycia pojazdu.

Praca urządzenia może zakłócać działanie nieprawidłowo ekranowanych urządzeń elektronicznych.

Skontaktuj się z producentem odpowiedniego urządzenia w przypadku jakichkolwiek zakłóceń.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne - WLAN / Bluetooth

Przewód: 2 m

Konektor: FAKRA I

## Diagramy i grafiki

## Diagramy i grafiki

## Diagramy i grafiki

signal pattern



pomiary z przewodem 0,6 m w obszarze bazowym 300 mm x 300 mm

## Diagramy i grafiki

## Diagramy i grafiki

signal pattern



pomiary z przewodem 0,6 m w obszarze bazowym 300 mm x 300 mm

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM005104