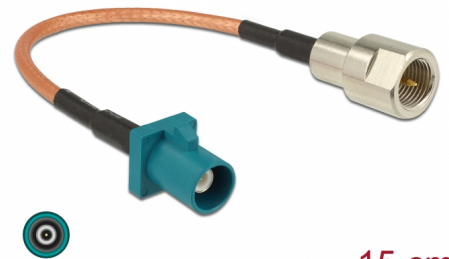


# Delock Przewód antenowy, męski FAKRA Z > męski FME RG-316 15 cm

## Opis

Kabel antenowy firmy Delock nadaje się do podłączania komponentów technologii radiowej.



15 cm

**Numer artykułu 89834**

EAN: 4043619898343

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x męski FAKRA Z >
  - 1 x męski FME
- FAKRA Z: RAL 5021 niebieski
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: RG-316
- Przewód: koncentryczny
- Średnica kabla: ok. 2,6 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 10,5 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 15 cm

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym portem FAKRA Z

## Zawartość opakowania

- Kabel

## Interface

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Złącze 1: | 1 x męski FAKRA Z |
| Złącze 2: | 1 x męski FME     |

## Technical characteristics

|             |      |
|-------------|------|
| Impedancja: | 50 Ω |
|-------------|------|

## Physical characteristics

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Cable type:                   | RG-316                 |
| Cable attenuation:            | 2 dB @ 2,4 GHz na metr |
| Cable length incl. connector: | 15 cm                  |
| Najmniejszy promień skrętu:   | 10,5 mm                |