

Karta produktu:

## Kabel koncentryczny 50ohm H155 1,4/3,9/5,4 Cu (oplot ocynk Cu 80%) czarny antenowy zewnętrzny suchy Belden

BELDEN



Producent:	BELDEN
Symbol:	06.0002
Kod producenta:	BL-H155A01.00B001
Kod EAN:	5905954925452

### Opis produktu

Wysokiej jakości przewód współosiowy (koncentryczny) przeznaczony do instalacji WLAN 2,4 GHz. Przewód o żyłce wewnętrznej miedzianej, wielodrutowej i izolacji z polietylenu piankowego. Solidny, podwójny ekran składa się z warstwy folii aluminiowej oraz opłotu z ocynowanej miedzi.

### Cechy:

- Impedancja 50 OHm
- Materiał - żyła miękka plecionka z wyżarzanej miedzi Średnica - żyła 1.40 mm (19x0,28)
- Materiał - dielektryk gazowo wtryskiwany polietylen
- Średnica - dielektryk 3.90 mm
- Typ folii Al-PET-Al
- Folia - owinięcie 2
- Materiał - ekran wyżarzona walcowana miedź
- Średnica kabla 5.4 mm
- Promień skrętu 35 mm

PARAMETRY	
Pojemność [pF/m]	82
Skuteczność ekranowania [dB}	81
Rezystancja wewn.[ohm/km]	15
Rezystancja zewn.[ohm/km]	32
TŁUMIENNOŚĆ	
50MHz [dB/100m]	6,5
100MHz [dB/100m]	9,3
200MHz [dB/100m]	13,1
500MHz [dB/100m]	16,6
800MHz [dB/100m]	21,6
1000MHz [dB/100m]	30,9
1750MHz [dB/100m]	42,3
2000MHz [dB/100m]	45,2

**Amerykański koncern BELDEN CDT Inc.** produkuje wysokiej jakości kable i przewody od 1902 roku. Oferuje produkty dla wszelkich zastosowań i rynków. Jakość produktów potwierdzają posiadane certyfikaty IQ Net, ISO 9001, 9002 i 14001 oraz liczne patenty materiałowe i technologiczne wykorzystywane w produkcji kabli (tj. flamarrest®, tefzel®, teflon®, hypalon®, beldfoil®, duofoll®, z-fold®, duobond®, belclad®).

## Pytania i odpowiedzi

### Czy mogę zastosować kabel biały PVC na zewnątrz, na dachu?

Kable białe w izolacji PVC przeznaczone są tylko i wyłącznie do zastosowań wewnętrznych. Do stosowania zewnętrznego stosujemy specjalnie uszczelniane kable w kolorze czarnym i izolacji PE. Doskonałym wyborem będzie [przewód koncentryczny](#) do stosowania zewnętrznego marki Technokabel, który znajdują Państwo w naszej ofercie.

### Specyfikacja

<b>Bezhalogenowy [LSOH]</b>	tak
<b>Data wprowadzenia do obrotu w UE (GPSR)</b>	przed 13.12.2024
<b>Dielektryk</b>	polietylen piankowy
<b>Ekranowanie</b>	tak
<b>Impedancja</b>	50 Ω
<b>Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)</b>	brak
<b>Kolor powłoki</b>	czarny
<b>Kształt kabla</b>	okrągły
<b>Marka</b>	BELDEN
<b>Powłoka</b>	polietylen
<b>Rdzeń</b>	miedź (Cu)
<b>Rodzaj kabla</b>	H155
<b>Średnica dielektryka</b>	3.9 mm
<b>Średnica rdzenia</b>	1,41 mm
<b>Średnica zewnętrzna</b>	5.4 mm
<b>Temperatura pracy (instalacje ruchome)</b>	-5°C do +50°C
<b>Temperatura pracy (instalacje stałe)</b>	-30°C do +70°C