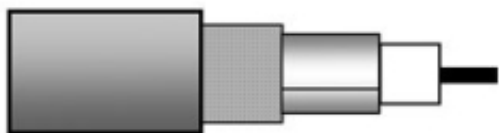


Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/belden-h155a02-kabel-koncentryczny-h155-ls0h-dca-50-ohm-rg58-p-3746.html>

## BELDEN H155A02 Kabel koncentryczny H155 LS0H Dca 50 ohm RG58



Cena	<b>16,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>B-H155A02</b>
Producent	<b>Belden</b>

### Opis produktu

#### **BELDEN H155A02 Kabel koncentryczny H155 LS0H Dca 50 ohm RG58**

Kabel koncentryczny 50 Ω renomowanej firmy Belden przeznaczony do instalacji antenowych o częstotliwości do 6 GHz. Miękką powłoką zewnętrzną (LS0H) tego kabla zapewnia wysoką elastyczność. Kabel odporny na promieniowanie UV

#### **Zastosowanie:**

Bezprzewodowa komunikacja antenowa typu punkt-punkt i punkt-wielopunkt; Mikrofony bezprzewodowe, radia dwukierunkowe, radio amatorskie, FM małej mocy, GPS, RFID (identyfikacja częstotliwości radiowej)

#### **Dane techniczne:**

Żyła wewnętrzna budowa: 19x0,28

Żyła wewnętrzna materiał: Miedź

Żyła wewnętrzna wymiar: 1,38 mm

Dielektryk materiał: Polietylen (pianka)

Dielektryk średnica: 3,9 mm

Rodzaj ekranowania: Folia pokryta aluminium, oplot miedziany cynowany 80%

Powłoka zewnętrzna średnica: 5,4 mm

Powłoka zewnętrzna materiał: LS0H, CPR : Dca-s1,d1,a1

Kolor: Czarny

#### **STRATA ZWROTU**

Częstotliwość	Min. Strata zwrotu
5 - 470 MHz	20 dB
470 - 1000 MHz	18 dB
1000 - 2000 MHz	16 dB
2000 - 6000 MHz	15 dB

#### **OSŁABIENIE**

Częstotliwość	Nominalne tłumienie
5 MHz	2,5 dB/100 m
50 MHz	6,9 dB/100 m
100 MHz	9,1 dB/100 m
230 MHz	13,4 dB/100 m
400 MHz	18 dB/100 m
800 MHz	26,1 dB/100 m
862 MHz	27,3 dB/100 m

1000 MHz	29,6 dB/100 m
1350 MHz	34,9 dB/100 m
1750 MHz	40,3 dB/100 m
2150 MHz	46 dB/100 m
2400 MHz	49,1 dB/100 m
3000 MHz	56,3 dB/100 m
3600 MHz	62,9 dB/100 m
4200 MHz	69,1 dB/100 m
4800 MHz	75,1 dB/100 m
5400 MHz	80,8 dB/100 m
6000 MHz	86,5 dB/100 m