

BELDEN H155 PE

| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 55 Kč (bez DPH: 45 Kč) |
| Běžná cena: | 61 Kč |
| Ušetříte: | 6 Kč |
| Kód zboží: | KABBLD0002 |
| Part No.: | H155 |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Belden H155

Koaxiální kabel s impedancí **50 ohmů** a nízkým útlumem, plášť z **černého PE**, vhodný **pro vnitřní i venkovní použití** ve frekvenčním pásmu do 2,4 GHz (Wi-Fi, GPS atd.), dielektrikum PE pěna, útlum cca **9 dB na 100 m při 2,4 GHz**, vnější průměr pláště **5,4 mm**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ: H155

Středový vodič: měděné lanko 19 × 0,28 mm

Dielektrikum: pěnový PolyEthylen (PE)

Průměr dielektrika: 3,9 mm ± 0,15 mm

Stínění: Al-Pet-Al fólie +80% pokrytí cínovanými drátky

Průměr včetně stínění: 4,5 mm ± 0,2 mm

Plášť: PE černý

Průměr pláště: 5,4 mm ± 0,2 mm

Minimální poloměr ohybu: 35 mm

Hmotnost: 38,3 g/m

Obsah mědi: 21,3 g/m

Impedance: 50 ohmů ± 2 ohmy

Celkový odpor smyčky: 32,0 ohm/km

Odpor vnitřního vodiče: 15,0 ohm/km

Odpor stínění: 17,0 ohm/km

Kapacita: 82 pF/m

Činitel zkrácení: 0,81

Provozní teplota: -40 až +80 °C

Výkon:

- Přenášený výkon při 28 MHz je 0,7 kW
- Přenášený výkon při 144 MHz je 0,3 kW
- Přenášený výkon při 432 MHz je 0,2 kW
- Přenášený výkon při 1296 MHz je 0,1 kW

Útlum:

- 10 MHz: 3,0 dB/100 m
- 50 MHz: 6,5 dB/100 m
- 100 MHz: 9,3 dB/100 m
- 230 MHz: 14,2 dB/100 m
- 300 MHz: 16,3 dB/100 m
- 400 MHz: 19,0 dB/100 m
- 470 MHz: 20,7 dB/100 m
- 860 MHz: 28,5 dB/100 m
- 1000 MHz: 30,9 dB/100 m
- 1350 MHz: 36,4 dB/100 m
- 1750 MHz: 41,9 dB/100 m
- 2050 MHz: 45,8 dB/100 m
- 2450 MHz: 49,0 dB/100 m
- 3000 MHz: 55,5 dB/100 m

Odkaz na celý box (100 m) naleznete v podobném zboží.