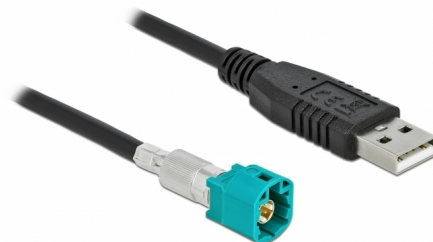


Delock Kabel HSD Z męski do USB 2.0 Typu-A męski 2 m

Opis

Kabel Delock nadaje się połączenia elementów elektronicznych i elektroniki w samochodzie.



2 m

Numer artykułu 90491

EAN: 4043619904914

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x HSD Z męska >
 - 1 x USB 2.0 Typu-A męski
- HSD Z: RAL 5021 niebieski
- Pin: pozłacany brąz fosforowy
- Izolator: LCP
- Impedancja: 100 Ohm
- Zakres częstotliwości: DC - 6 GHz
- Obudowa plastikowa: PA66
- Długość ze złączami: ok. 2 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym portem HSD Z lub USB 2.0 Typu-A

Zawartość opakowania

- Kabel HSD

Zdjęcia



Interface

| | |
|-----------|--------------------------|
| Złącze 1: | 1 x HSD male |
| Złącze 2: | 1 x USB 2.0 Typ-A żeński |

Technical characteristics

| | |
|------------------|--------------|
| Frequency range: | 0 - 6 GHz |
| Impedancja: | 100 Ω |

Physical characteristics

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Material dielectric: | LCP |
| Material body: | PA66 |
| Material ferrule: | Copper nickel plated |
| Material pin: | Phosphorus bronze gold plated |
| Długość: | 2 m |
| Width: | 45,0 mm |
| Height: | 12,1 mm |