

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

Opis

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



2 m

Numer artykułu 90488

EAN: 4043619904884

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 żeński
- 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