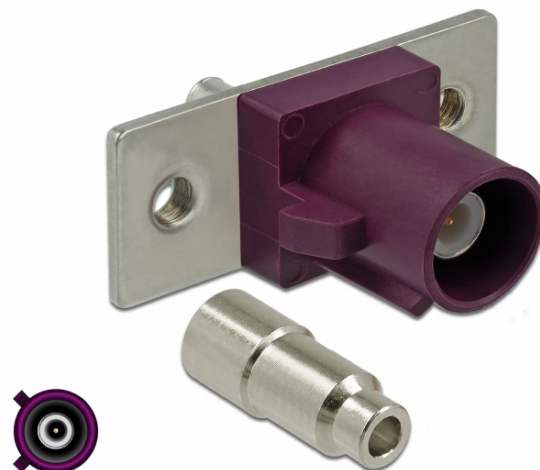


Delock FAKRA D męska sprężynowa do lutowania 2 otwory perforowane

Opis

Męskie złącze firmy Delock służy do podłączania komponentów technologii radiowej.



Specyfikacja

- Złącze: 1 x męski FAKRA D
- FAKRA D: RAL 4004 Bordowy
- Pin: pozłacany mosiądz
- Płytkę montażową: stal
- Izolator: PTFE
- Obudowa: mosiądz
- Obudowa plastikowa: PA66 GF30
- 2 perforowane otwory montażowe
- Rodzaj gwintu: M2.6
- Używany kabel: RG-174, RG-316
- Wymiary (DxSxW): ok. 24,0 x 21,2 x 7,5 mm

Wymagania systemowe

- Kabel koncentryczny nadaje się do lutowania

Zawartość opakowania

- FAKRA męskie

Numer artykułu 89819

EAN: 4043619898190

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag



Zdjęcia





Interface	
złącze :	1 x męski FAKRA D
Physical characteristics	
Materiał obudowy:	PA66 GF30
Cable type:	RG-174 RG-316
Wykończenie pinów:	pozlacane
Długość:	24 mm
Width:	21,2 mm
Height:	7,5 mm
Kolor:	RAL 4004 Claret violet