

特長

- 1 低背同軸コネクタ (嵌合高さ: 1.2mm以下)
- 2 抜去時のプラグ変形の防止及び嵌合保持力の向上
- 3 極性キーによる実装方向の確認が容易
- 4 はんだ・フラックス上がり防止
- 5 良好な高周波特性
 - V.S.W.R : 1.3以下 (0~3GHz)
 - 1.5以下 (3~6GHz)
 - 1.6以下 (6~8GHz)
- 6 自動実装対応



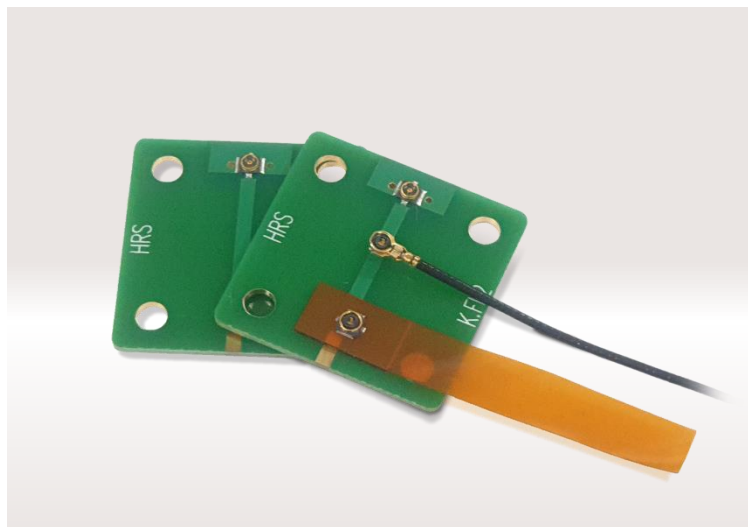
RF



Low Profile



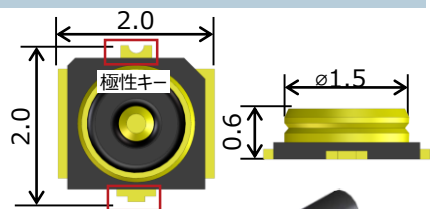
FPC



寸法

レセプタクル

[K.FL2-R-SMT-1]



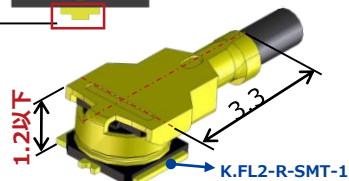
プラグ (同軸ケーブルタイプ)

[K.FL2-LP-***]

<両端ハーネス品名>

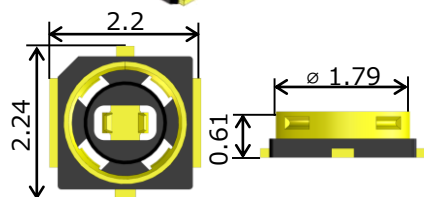
KFL22LP-044H1TS-A100 : ϕ 0.64mm

KFL2-2LP-04H1T-A-100 : ϕ 0.81mm

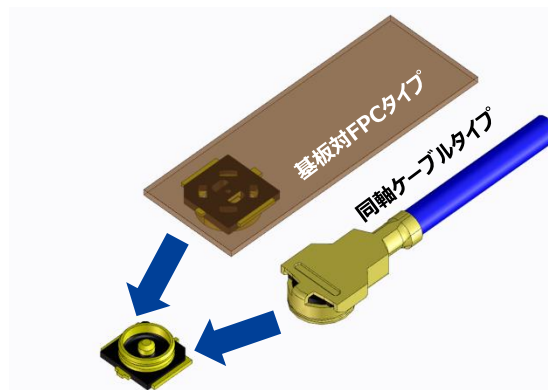


ヘッダー (基板対FPCタイプ)

[K.FL2-PR-SMT09]



バリエーション



レセプタクル

K.FL2は、嵌合に2つのバリエーションがあります

- 1) レセプタクル + プラグ (ケーブルタイプ)
- 2) レセプタクル + ヘッダー (基板対FPCタイプ)

仕様

接触抵抗	20m Ω 以下
耐電圧	AC 200Vで1分間
絶縁抵抗	500M Ω 以上 (DC 100V)
挿抜回数	20回
特性インピーダンス	50 Ω
V.S.W.R.	1.3以下: 0~3GHz 1.5以下: 3~6GHz 1.6以下: 6~8GHz

- RoHS、ハロゲンフリー* 対応品

*ハロゲンフリー対応品です。

(Br含有率: 900ppm以下、Cl含有率: 900ppm以下、
Br+Cl総含有率: 1500ppm以下)