

概要

弊社、従来品よりも低損失でフレキシブルなケーブルをリリースしました。2.92mmK コネクタに対応。

特長

1. 従来品より、LOSS を 40%削減。
2. 柔らかく扱いやすいケーブルです。

用途

高周波計測用 (計測器 — 被測定物間)

仕様(参考)



型名	F4YKMKM#□□□□
特性インピーダンス	50±2Ω
周波数範囲 (GHz)	DC ~ 40
挿入損失 (L=1000mm)	1.3dB (10GHz)、1.8dB (20GHz)、2.3dB (30GHz)、3dB (40GHz)
V.S.W.R.	1.2 (at 20GHz)、1.3(at 40GHz)
外部被覆	FEP (黄)
外部導体 II	銀メッキ銅編組
外部導体 I	銀メッキ銅
絶縁体	低損失 PTFE
中心導体	銀メッキ銅線
外部被覆外径 (mm)	3.98
使用温度範囲	-55 ~ 125°C
使用コネクタ	2.92mmK/P-P
最小曲げ半径	12.7mm

※ 型名の # 以下4桁にて、ケーブル長 (全長 mm) をご指定いただけます。

