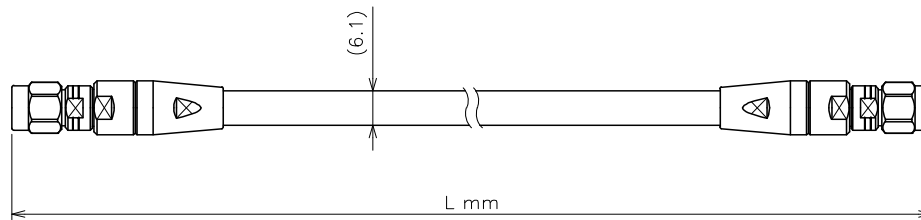


納入仕様書	品名	2.92mmケーブルアセンブリ	仕様書No. 9181-1812-7430	
	品番	292P292P-05NB-L	発行日	2019.11.21 P. 1 / 2

この仕様書は、両端2.92mmプラグコネクタを接続したケーブルアセンブリ品292P292P-05NB-Lについて規定する。



コネクタ

コネクタタイプ	2.92mmプラグ	2.92mmプラグ
インピーダンス	50Ω	50Ω
コンタクト材質、表面処理	ベリリウム銅、金メッキ	ベリリウム銅、金メッキ
絶縁体	PEI	PEI
カップリングナット材質表面処理	ステンレス、パッシベイト	ステンレス、パッシベイト
ポディー	ステンレス、パッシベイト	ステンレス、パッシベイト
金具	黄銅、三元メッキ	黄銅、三元メッキ
コネクタ結合部規格	IEC 61169-35	IEC 61169-35

ケーブル

中心導体	銀メッキ銅覆鋼線
絶縁体	PTFE
内部シールド	銀メッキ銅スパイラル
外部編組	銀メッキ銅線
外被	FEP

ケーブル保護チューブ

チューブ	ステンレス、PVC被覆(紺)
------	----------------

電気的特性

インピーダンス	50 Ω
周波数	DC to 40 GHz
V.S.W.R.	1.2 max
伝搬速度	70%
シールド効果	-110 dB max
静電容量	96.5 pF/m typ
位相安定性 90° 曲げ	±3 degree

パフォーマンス	F1
周波数	40GHz
減衰量 L=1mの時	5.8dB typ

機械的特性

最小曲げ半径	40mm min
ケーブル接続強度	49 N max
コネクタ締め付けトルク	0.8 to 1.1 N・m

環境特性

動作温度	-30 to 85 °C
------	--------------

法規制

RoHS 規制対応品	
------------	--

記号	改訂日	改訂事項	確認	作成	承認	確認	作成
△					佐藤	佐藤	川田
△							
△							

データ例

