

1.2GHz 帯バンドパスフィルタ

1.2GHz Band Pass Filter

STACK

特徴

- 1.2GHz 帯の必要帯域を通過させ、不要波を除去します。
- FPU など素材伝送のフロントエンドに最適です。
- 電気的性能、コネクタ等はカスタマイズ可能です。

性能

製品名	1.2GHz 帯 BPF
使用周波数	Fp=1243±3MHz
減衰周波数	Fe=1270±8.75MHz
挿入損失	Fpにて 2.0dB 以下
減衰量	Feにて 30dB 以上
VSWR	Fpにて 1.3 以下
入出力インピーダンス	公称 50Ω、不平衡
入出力コネクタ	BNC-J 型
許容電力	連続 10W

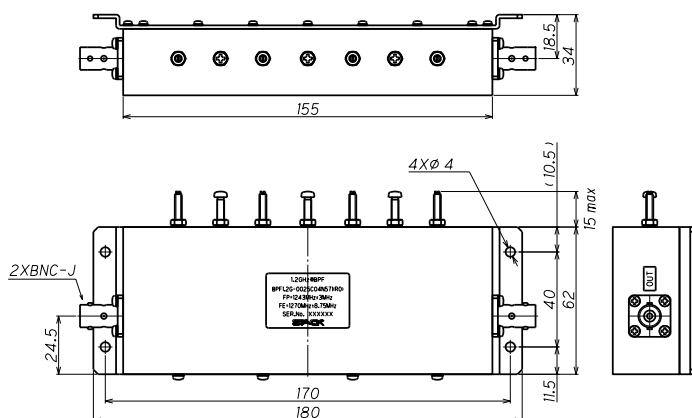


温度：-10℃～+50℃(性能保証)

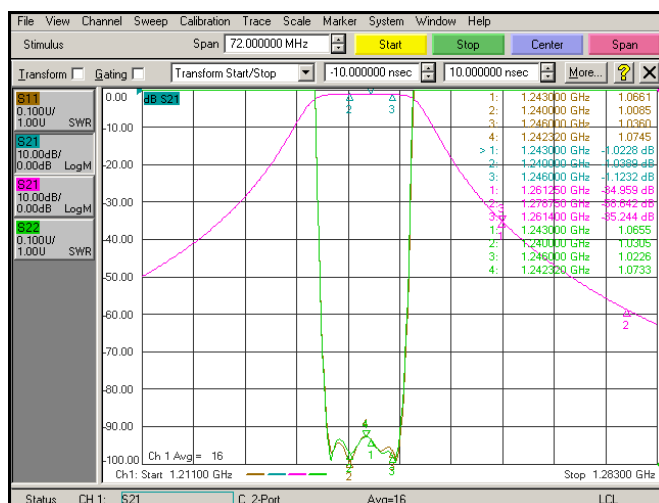
-20℃～+60℃(動作保証)

湿度：45～90%RH 以下(但し結露しないこと)

外形寸法



参考特性



スタック電子株式会社

〒196-8501 東京都昭島市武蔵野 3-9-18

TEL : 042-544-6211 FAX : 042-544-6246

※仕様、意匠は予告なく変更することがあります。 No.CN180910

URL <http://www.stack-elec.co.jp> E-mail : sales@stack-elec.co.jp

高周波ドットコム <http://www.kosyuha.com> ネットショップ