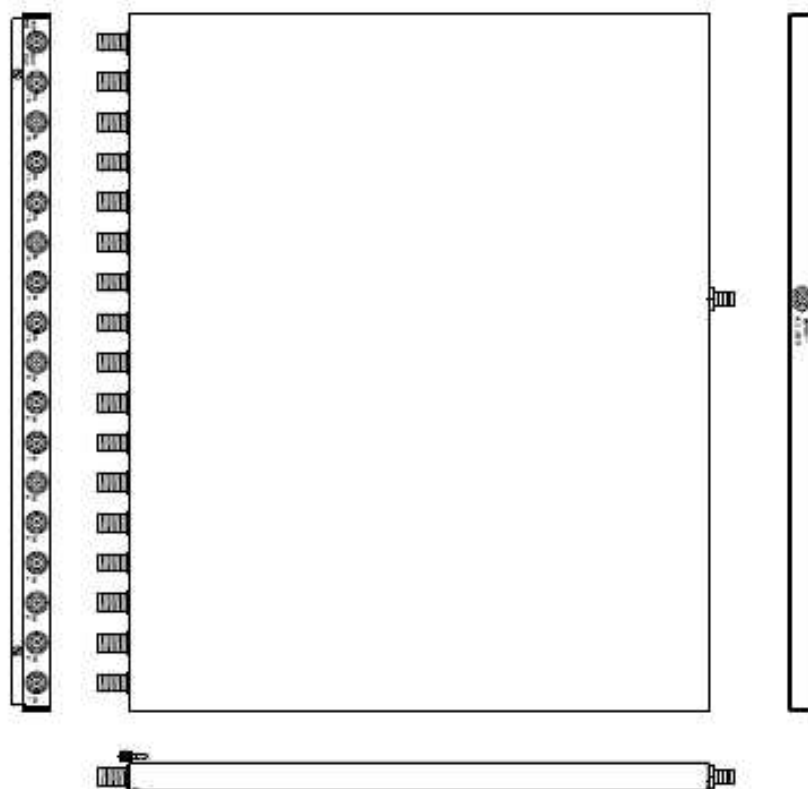


1GHz 対応 ハーフ後方差込式 16 混合ユニット (モニター付)

SYM-16HMG

- ◆ 1GHz に対応した後方差込式混合分配器シャーシ用 16 混合モニター付ハーフユニットです。従来高さの半分のサイズで、1 UNHR シャーシに最大 2 台収容できます。端子間結合損失は 30 dB 以上と高性能です。
(770MHz~1GHz は、25 dB 以上となります。)
また、通常 770MHz までのタイプも同型でございます。



項 目		定 格			備 考
周波数帯域	(MHz)	10~70	70~770	770~1000	
混合損失	(dB)	14.0 以下	16.0 以下	19.0 以下	
入/出力コネクタ		F 型			
入/出力インピーダンス	(Ω)	75			
帯域内偏差	(dB)	2.0 以内	3.0 以内	3.0 以内	
端子間結合損失	(dB)	30 以上		25 以上	
出力モニター	(dB)	-20 \pm 1.5 以内			
入/出力 VSWWR		1.8 以下 (リターンロス 10.9 dB 以上)			
外形寸法	(mm)	W)416×(H)20.9×(D)318			コネクタ含まず
質量	(g)	1200			

※上記の内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

- ◆ システム運用上モニター端子が必要ない場合は、モニター端子なしタイプも製作致します。その場合の型式は、最後の M が付きません。
また、標準 770MHz タイプ (型式最後の G が付きません) もございます。