

ハーフ後方差込式 1Uサブラック ユニバーサル型

SMDY-1UNHR

- ◆ 後方差込式混合分配器ハーフ 2 段実装用シャーシです。多ノードシステムに対応する混合/分配ハーフユニットを収容するシャーシで、従来製品に比べ収容実装数が大幅にアップすることによりシステムの多様化に適しています。

また、シャーシ収容は、混合/分配ユニットを自在に組み合わせる事が可能です。



項 目		定 格		備 考
実装構成		ユニット型名	最大実装(台)	
		SYD-2HMG・SYM-2HMG	12	
		SYD-4HMG・SYM-4HMG	6	
		SYD-8HMG・SYM-8HMG	4	
		SYD-12HMG・SYM-12HMG	2	プラス 2HM 最大 4 または、 プラス 4HM 最大 2 実装可能
		SYD-16HMG・SYM-16HMG	2	プラス 2HM 最大 2 実装可能
		SYD-1CHMG・SYM-1CHMG	12	
前面モニター用孔	(個)	12 Fパネルより 40mm奥 (Fパネル開き測定)		
外形寸法	(mm)	EIA/1U (W)482×(H)44×(D)360 ユニバーサルラックマウント型		開閉ツマミ含まず
質量	(kg)	約 4.3		

※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。