

クレート・BIN付電源

■ 6U VME64x 6021 Series

■ 6U VME64x 6023 Series

概説

VME64x 6021シリーズは、最新の標準VME64xクレートです。データ収集、制御、試験運転による利用を第一に設計され、高品質な低ノイズ電源を搭載しています。VME64x 6023シリーズは、VME64x 6021シリーズの仕様に加えて、ファントレイとVMEバス間に1Uサイズのプリナムチェンバーを備えています。電源を底面に配置することが可能になり、リア側からVME64xバックプレーンへ完全にアクセスすることができます。

両シリーズともに、電源・ファンのリモートコントロールのインターフェース、Ethernet、RS232、CAN-busを備えています。



6U VME64x 6021



6U VME64x 6023

仕様

		6U VME64x 6021 Series	6U VME64x 6023 Series
BIN	ビンタイプ	UEV 6021-S	UEV 6023-S
	スロット数	21	21
	サイズ	19"(482mm) x 8U x 480mm	19"(482mm) x 9U x 480mm
	重量	約13~14kg	約14kg
	オプション	8温度センサ 3U transition card 80mm/120mm/160mm/220m	3U/6U transition card 80mm/120mm/160mm/220m
ファン	タイプ	UEL 6020	UEL 6020
	インターフェース	Ethernet / RS232 / CAN-bus	
	サイズ	430mm x 2U(89mm) x 175mm - 3ファン 430mm x 2U(89mm) x 415mm - 6ファン	430mm x 2U(89mm) x 175mm
	重量	約3.5kg - 3ファン / 約6.8kg - 6ファン	約3.5kg
	特徴	独立3ファン(1200 ... 3200 RPM)、長寿命MFOT>65000h/40°C底面吸気・上面排気、英数字ディスプレイ	
電源	タイプ	UEP6021	UEP6023
	容量	~3kW、低ノイズ<10mVpp	
	サイズ	430mm x 3U(133mm)/6U(267mm) x 250mm	
	重量	約10.8~20kg (電源モジュールに依存)	

クレート・BIN付電源

■ 6U VME64x 6021 Series

■ 6U VME64x 6023 Series

■ 構成一覧

6U VME64x 6021

タイプ	規格	+5V	+12V	-12V	+3.3V	48V
VME 6021x610	VME64x	115A	23A	23A	115A	—
VME 6021x612	VME64x	230A	23A	23A	115A	—
VME 6021x615	VME64x	345A	23A	23A	115A	—
VME 6021x617	VME64x	115A	23A	23A	230A	—
VME 6021x618	VME64x	230A	23A	23A	230A	—
VME 6021x620	VME64x	115A	45A	45A	115A	—
VME 6021x624	VME64x	230A	45A	45A	115A	—
VME 6021x627	VME64x	115A	45A	45A	230A	—
VME 6021x631	VME64x	115A	23A	23A	115A	13.5A
VME 6021x632	VME64x	230A	23A	23A	115A	13.5A
VME 6021x633	VME64x	115A	23A	23A	230A	13.5A
VME 6021x635	VME64x	115A	23A	23A	115A	27A
VME 6021x636	VME64x	230A	23A	23A	115A	27A
VME 6021x637	VME64x	115A	23A	23A	230A	27A
VME 6021x638	VME64x	230A	23A	23A	230A	27A
VME 6021x650	VME64x	115A	45A	45A	115A	13.5A

6U VME64x 6023

タイプ	規格	+5V	+12V	-12V	+3.3V	48V
VME 6023x610	VME64x	115A	23A	23A	115A	—
VME 6023x612	VME64x	230A	23A	23A	115A	—
VME 6023x615	VME64x	345A	23A	23A	115A	—
VME 6023x617	VME64x	115A	23A	23A	230A	—
VME 6023x618	VME64x	230A	23A	23A	230A	—
VME 6023x620	VME64x	115A	45A	45A	115A	—
VME 6023x624	VME64x	230A	45A	45A	115A	—
VME 6023x627	VME64x	115A	45A	45A	230A	—
VME 6023x631	VME64x	115A	23A	23A	115A	13.5A
VME 6023x632	VME64x	230A	23A	23A	115A	13.5A
VME 6023x633	VME64x	115A	23A	23A	230A	13.5A
VME 6023x635	VME64x	115A	23A	23A	115A	27A
VME 6023x636	VME64x	230A	23A	23A	115A	27A
VME 6023x637	VME64x	115A	23A	23A	230A	27A
VME 6023x638	VME64x	230A	23A	23A	230A	27A