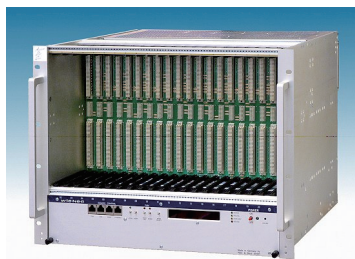


クレート・BIN付電源

■ 6U VME430 6021 Series

■ 6U VME430 6023 Series



6U VME430 6021



6U VME430 6023

概説

VME430 6021シリーズは、最新の標準VME430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。

VME430 6023シリーズは、VME430 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VME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。

仕様

		6U VME430 6021 Series	6U VME430 6023 Series
ビン	タイプ	UEV 6021	UEV 6023
	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MTBF>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13.2~20kg(電源モジュールに依存)	

クレート・BIN付電源

■ 6U VME430 6021 Series

■ 6U VME430 6023 Series

構成一覧

6U VME430 6021

タイプ	規格	+5V	+12V	-12V	-5.2V	-2V	+/-15V
VME 6021-631	VME430	115A	23A	23A	115A	115A	—
VME 6021-634	VME430	115A	23A	23A	115A	115A	11.5A
VME 6021-635	VME430	115A	45A	45A	115A	115A	11.5A
VME 6021-641	VME430	230A	23A	23A	115A	115A	—
VME 6021-642	VME430	230A	23A	23A	115A	115A	11.5A
VME 6021-650	VME430	115A	45A	45A	115A	115A	—
VME 6021-670	VME430	345A	23A	23A	115A	—	—
VME 6021-671	VME430	115A	23A	23A	230A	—	—
VME 6021-672	VME430	230A	23A	23A	115A	—	—

6U VME430 6023

タイプ	規格	+5V	+12V	-12V	-5.2V	-2V	+/-15V
VME 6023-631	VME430	115A	23A	23A	115A	115A	—
VME 6023-634	VME430	115A	23A	23A	115A	115A	11.5A
VME 6023-635	VME430	115A	45A	45A	115A	115A	11.5A
VME 6023-641	VME430	230A	23A	23A	115A	115A	—
VME 6023-642	VME430	230A	23A	23A	115A	115A	11.5A
VME 6023-650	VME430	115A	45A	45A	115A	115A	—
VME 6023-670	VME430	345A	23A	23A	115A	—	—
VME 6023-671	VME430	115A	23A	23A	230A	—	—
VME 6023-672	VME430	230A	23A	23A	115A	—	—

WIENER社製 VMEモジュールやコントローラーもございます。