

Features:

- 1200 Watts in 1U
- Ultra High Power Density of 19W/in³
- Active Current Sharing (Single Wire)
- Remote on/off, Remote Sense, Voltage Program & Current Share Control Circuits
- Constant Current
- Current, Voltage, AC OK, DC OK & Temperature OK
- Microprocessor based design allows for I2C communication
- Optional Universal / 5-Bay 19" Rack Delivers 6kW of Total Power
- International Safety Approvals - UL, CSA, CE Mark (LVD), TUV



FEATURES	BENEFITS
High Power Density 19W/in ³	Leaves plenty of room for your applications
System Scalability up to 6000W	Allows flexibility with minimum investment
1U x 2U High Form Factor	Minimize space required for power needs
Load Sharing & Fault Tolerant	Excellent reliability in N+1 operation
5VSB Standby Voltage	Voltage for external housekeeping and monitoring circuitry
I2C Digital Control & Monitoring	Ideal for monitoring, housekeeping and control

KEY MARKETS & APPLICATIONS	
■ Distributed Power	■ Blade Servers
■ Mid-end servers	■ Network Equipment
■ Network Attached Storage	
■ Automatic Test Equipment	
■ Storage Area Networks	

SPECIFICATIONS	1200 Watt +48V Front End Power Supply
Input Voltage Range	85-264 VAC, 47-63 Hz
Input Current Maximum	12.75A @ 100VAC, 7.9A @ 180 VAC, full load
Inrush Current	40A max. cold start (per ETS 300 132-1 and bellcore specifications)
Input Protection	Dual Fused (Line & Neutral) 20 Amp / 250 VAC Type 3AB Axial
Power Factor	0.99 typical complies with IEC555, EN60555-2, EN61000-3-2
Efficiency	91% typical at 230 VAC Full Load Operation, 85% Typical @ 90 VAC Full Load Operation
Output Power	1200W at High Line Operation (230 VAC), Derate to 1000 W at Low Line Operation (90 VAC)
Output Voltage Range	+48 VDC (±10%)
Output Current	25A @ +48 VDC for High Line Operation (230 VAC), reduced to 20.8A at Low Line Operation (90VAC)
Voltage Programming	Vout = 43.2V + 3.3x (Vprog - 0.364)V where 0.364 < Vprog < 3.27V
Standby Bias Voltage	5VSB@500mA, reference to +48VDC Return
Voltage Regulation	±2% of Vnom for any combination of line, load and temperature
Output Ripple & Noise	ETS300 132-2, 32dBnc. Bandwidth: 25Hz - 20kHz. 2mVrms pk-pk with 0.1µF ceramic and 10µF electrolytics caps
Transient Response	5% max deviation Recovery time 300µs @ 50% load step and di/dt < 1A/µs
Switching Frequency	200kHz (input) / 400kHz (output)
Hold-Up Time	20ms at 1KW (typical) @ 90VAC
Remote On/Off	ON if >3V or open; OFF if <1V (max. sink 1mA) Open collector type
Current Limit Protection	110-130% of Iout Nominal
Short Circuit Protection	Self protected with auto recovery
Over Voltage Protection	+60 VDC max, latched. Reset condition by recycling AC Input or toggling remote on/off
Operating Temperature	-10°C to +70°C. power derating above 55°C at 2.5% per °C
Over Temperature Protection	Non latching; protection active at 110°C internal temperature, restart at 95°C (typical)
EMI	FCC-B & EN55022-B with specified filter or at rack level, GR-1089-CORE
LED Indicators	Green = AC OK & DC OK, Red = Fault
Analog Status & Control	Voltage Programming (V Prog), Load sharing (I Share), Remote ON/OFF, Current Monitor (I Monitor), Over temperature (Temp Warning), Fault, PS Present, Module Enable
Digital Status & Control	I2C Option, see detailed specification for details
Shock & Vibration	IEC68-2-27, MIL-STD-810E, Telcordia GR-63-CORE
Dimensions	11.02 x 3.44 x 1.65" / 284.5 x 87.4 x 41.9mm
Weight	2.8 lbs
Safety Approvals	IEC 950 per EN60950, UL60950, CSA 22.2-950, CE Mark (LVD), TUV
Options	I2C Signals, Bezel

rev 100506

www.lineagepower.com/oem

Lineage Power

3000 Skyline Dr.
Mesquite, TX 75149
Phone: (972) 284-2000

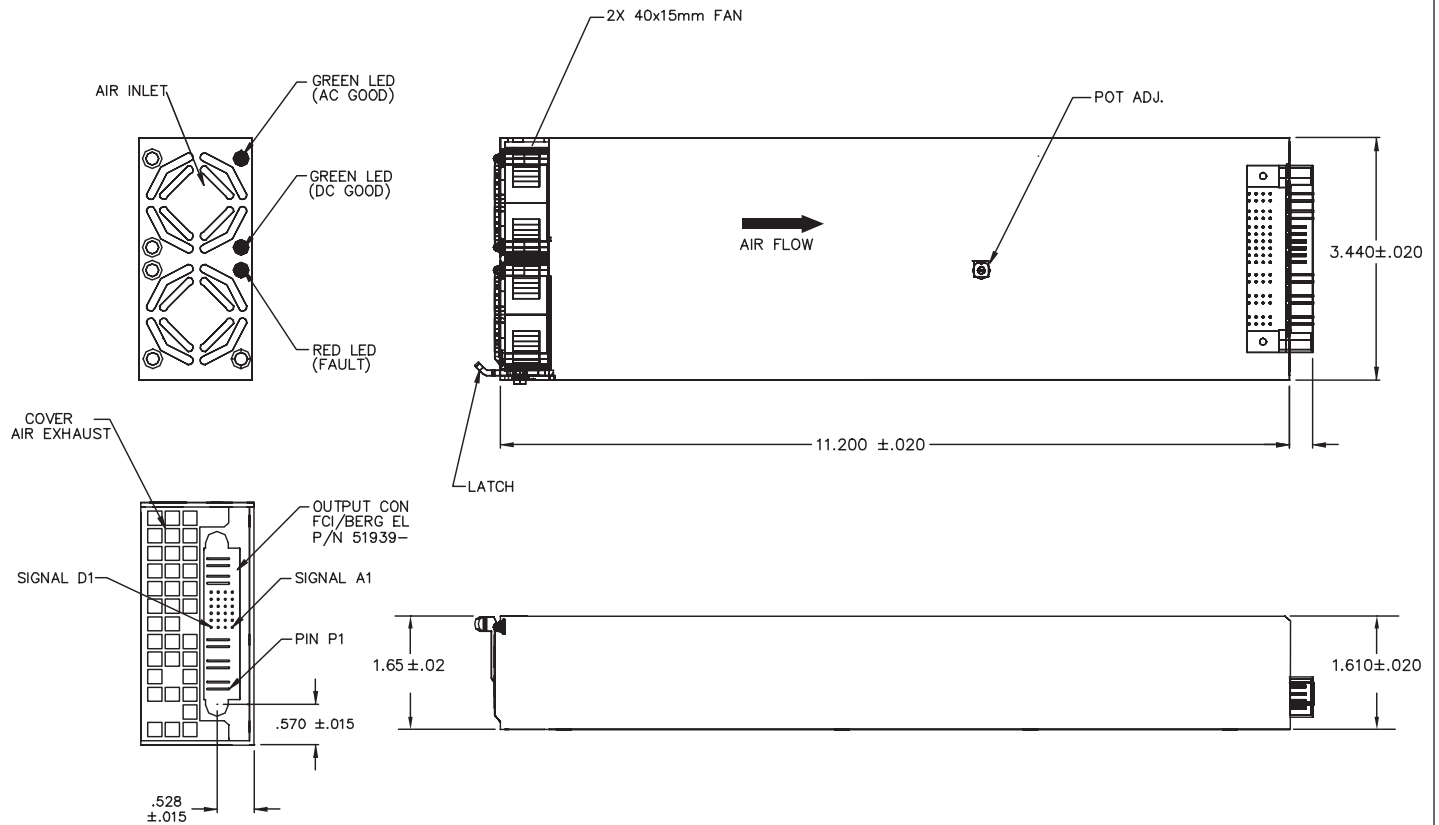
Lineage Power

2841 Dow Avenue
Tustin, CA 92780 USA
Phone: (714) 544-6665

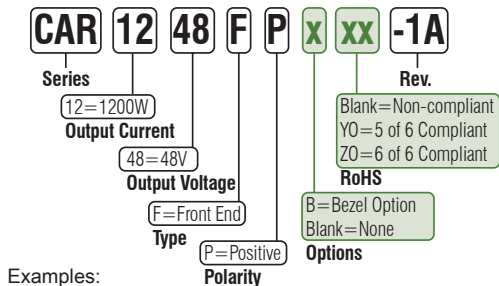
Lineage Power (China)

1353 Chenqiao Road, Shanghai Sengpu Industrial Park
Shanghai, 201401 China
Phone: 021 6710 8910

OUTLINE DRAWING

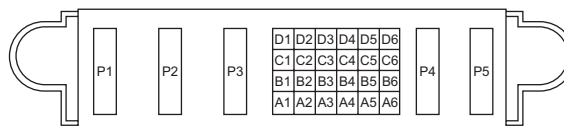


PART NUMBER DEFINITION GUIDE



PIN OUT INFORMATION

A1	VSB 5V	B4	PS Present	D1	V Prog	P4	Vout
A2	VSB 5V Return	B5	Serial Data Line	D2	OVP Test Point	P5	Vout Return
A3	Signal RTN	B6	Serial Data Clock	D3	Remote On/Off		
A4	Write Protect	C1	I Share	D4	DC OK		
A5	Remote Sense (+)	C2	N/C	D5	AC OK		
A6	Remote Sense (-)	C3	Temp Warning	D6	Interrupt		
B1	Fault	C4	I2C Address (A0)	P1	Line		
B2	I Monitor	C5	I2C Address (A1)	P2	Neutral		
B3	Module Enable	C6	I2C Address (A2)	P3	Chassis		



Connector is FCI / Berg
 Part # 51939-070
 Mates with FCI / Berg
 Part # 51915-050

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А