

# UCA0126: PRC-148 and PRC-152 Adapter

## Technical Datasheet



### Technical Specifications

Part No.	UCA0126
Input Voltage	20.0 - 33.6VDC
Cable	(2) 20AWG conductors
Max. Current	5A continuous
Temperature Rating	-40°C to 70°C
Length	1.2m (48in)
Termination	SC-C-179493
Weight	0.19lb (87.8g)
Material	SVT, UL2464 jacketed
Color	Black

### Features

- Provides regulated battery voltages of 11.0 - 12.0VDC to the PRC-148 and PRC-152 radios
- Fully potted for ingress protection

### Applications

- This cable will successfull connect to the following batteries:
  - UBI-390 / BB-390/U
  - BB-590/U
  - UBI-2590 (UBBL02) / BB-2590
  - UBBL09/B
  - UBI-2590 SMBus (UBBL10)
  - UBI-2590 HC SMBus (UBBL13)
  - UB0023 (BA-5390A/U)
  - UB0032 (BA-5390 CFx)



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.