

CA0009

Technical Datasheet



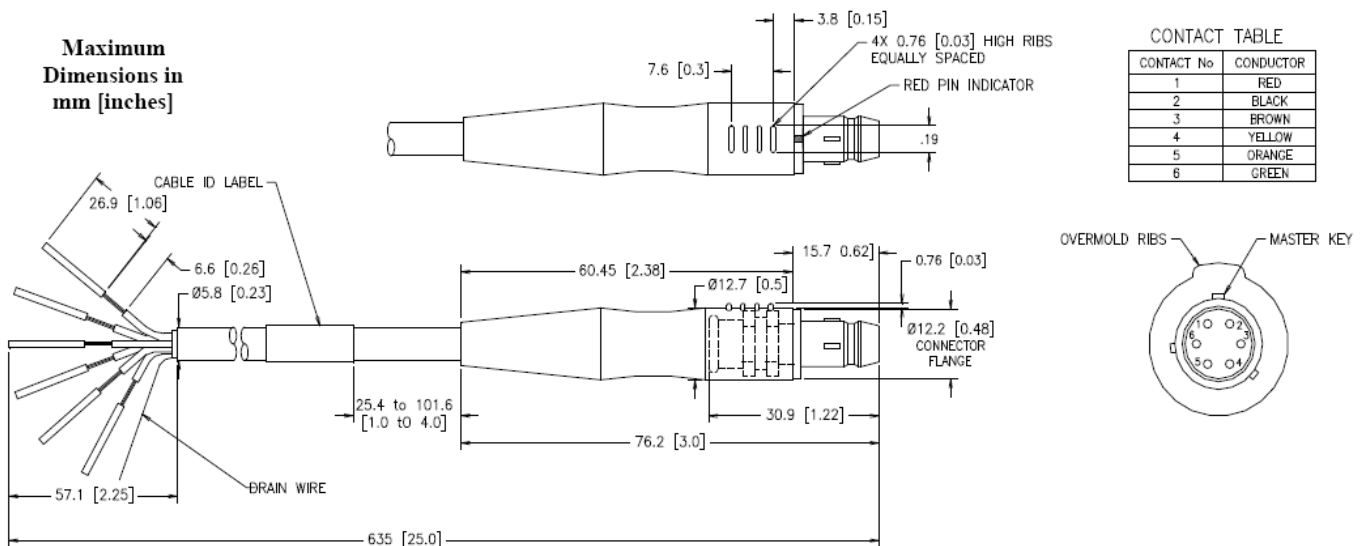
Technical Specifications	
Part No.	CA0009
Type	Non-shielded cable
Number/Type of Conductors	6 insulated multi-strand wire bundles (internal)
Conductor Gauge	22AWG (tin plated copper)
Voltage Rating	300V (max)
Temperature Rating	-20°C to 90°C
Length	610mm (2ft)
Termination	Glenair connector (P/N 807-215-06ZNU6-6PYB) at one end, flying leads on the other end
Diameter	At Connector: 12.7mm (0.5") At Core: 5.8mm (0.23")
Weight	~0.45kg (1.0lb)
Jacket & Over Mold Material	Polyurethane. Homogeneous bond between cable & over mold
Color	Black
Markings	Cable part number, description & serial number printed on cable sleeve Connectors marked with alphabetic pin designators

Features

- Over molded connector at one end
- Mates with Glenair series 807-198, 907-216, 807-217 receptable connector

Applications

- Charge/Discharge cable for UBBL06 (LI-145), UBBL06-01 (LI-175) and UBBL08 (LI-80)





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

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