



Quality Products. Service Excellence.

Grounding Kits *CGK Series*

Application

- Designed for use with aluminum and copper conductors.

Standards

- CSA Certified

Construction

- Lugs are constructed from high strength, high conductive aluminum alloy 6061-T6, rated at 90°C.
- Kits are supplied with all necessary mounting hardware.

Finish

- N/A



Part No.	Application	Number of Circuits and Wire Sizes
CGK125	Splitter Box 70 A, 125 A	4 x (2-14 CU-AL)
CGK225	Splitter Box 225 A/Trough 70 A, 125A, 225 A	7 x (2-14 CU-AL)
CGK400	Splitter Box/Trough 400 A	7 x (2-14 CU-AL) & 1 x (1/0-14 CU-AL)
CGK600	Splitter Box/Trough 600 A	7 x (2-14 CU-AL) & 1 x (300 MCM - 6 CU-AL)
CGK	Junction/Pull Box	3 x (4-14 CU-AL)

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.



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.