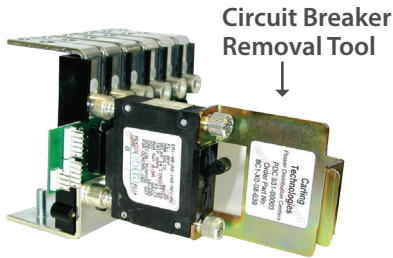


C-Series with Push-In Stud Terminals Removal Tool



8C1-X0-08-639

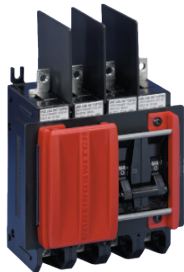
1 Part Number

1 PART NUMBER

8C1-X0-08-639 Removal Tool for 6-32 inserts
8C1-X0-09-593 Removal Tool for M3 inserts

C & E-Series Power Selector

The number of lockout sliding handles provided is one less than the number of sections specified, allowing one section to be live at a time.



8 **E** **6** - **B** - **C** **3** **1**

1 Accessory Code 2 Series 3 Poles 4 Accessory Type 5 Sections 6 Color 7 Style

1 ACCESSORY CODE

8

2 SERIES

C C & D-Series
E E-Series

3 POLES

4 4 Poles
6 6 Poles
9 9 Poles

4 ACCESSORY TYPE

B Power Lockout Kit

5 SECTIONS & POLES PER SECTION

	Number of Sections	Poles Per Section
B	Two	Two
C	Two	Three
F	Three	Two
G	Three	Three

6 COLOR

2 Black
3 Red

7 STYLE

1 Carling Logo



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.