

# Screw Clamp Terminal Block Accessories

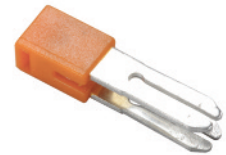
## ALTERNATE JUMPER



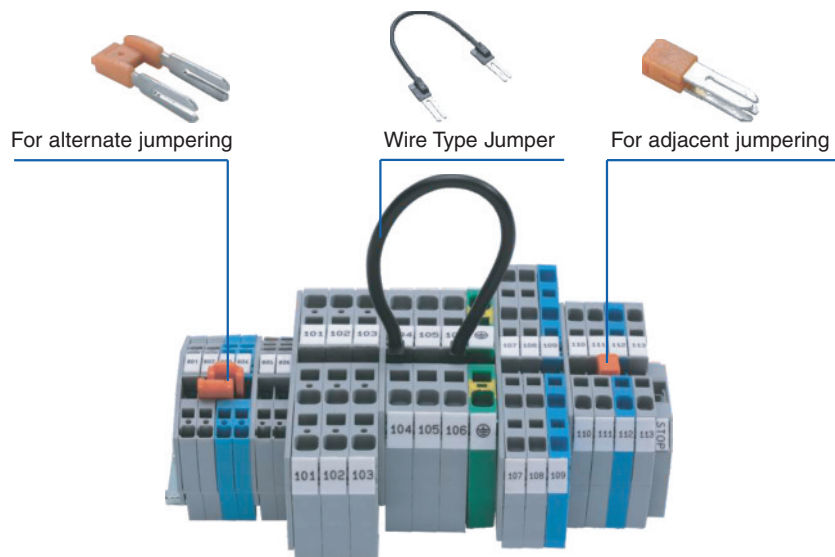
## WIRE TYPE JUMPER



## ADJACENT JUMPER



Terminal	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
CSC2.5T	CA801/1-3	100	CA901/1	100	CA801/1	100
CSC4T	CA801/2-3	100	CA901/2	100	CA801/2	100
CSC6T	CA801/3-3	100	CA901/3	100	CA801/3	100
CSC10T					CA801/4	100
CSC2.5T1-2	CA801/1-3	100	CA901/1	100	CA801/1	100
CSC2.5T2-2	CA801/1-3	100	CA901/1	100	CA801/1	100
CSC4T1-2	CA801/2-3	100	CA901/2	100	CA801/2	100
CSC4T2-2	CA801/2-3	100	CA901/2	100	CA801/2	100
CSC6T1-2	CA801/3-3	100	CA901/3	100	CA801/3	100
CSCP2.5T					CA803/1	100
CSCP2.5T2					CA803/1	100
ADL2.5	CA801/1-3	100	CA901/1	100	CA801/1	100
ASF4					CA801/7	100



## Step Down Jumpers

Used for jumpering different size blocks.

Terminal	Cat. No.	Std. Pk.
CSC6T – CSC4T	CA901/4	100
CSC6T – CSC2.5T	CA901/5	100
CSC4T – CSC2.5T	CA901/6	100





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.