

# Interface Modules

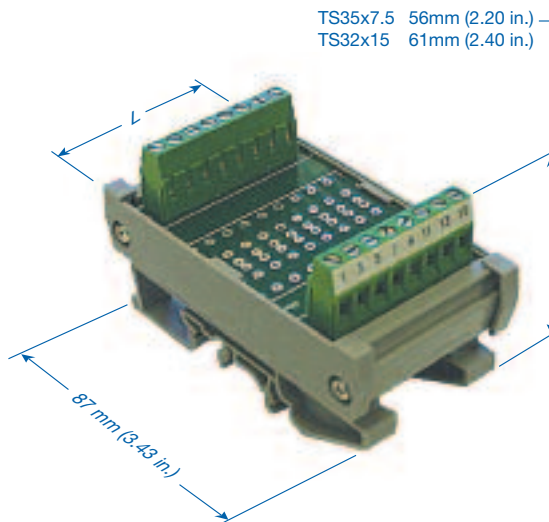
## Diode modules & component carriers

### INTERFACES

#### CCA Component Carrier 35 or 32 mm DIN Rail Mount with PTH holes

##### Technical Information

Current .....6 A (12 A Bus)  
 Terminal.....15 A  
 Voltage .....250V AC  
 Wire Range .....0.5-4 mm<sup>2</sup> / 22-12 AWG  
 Torque .....0.5-4 Nm / 4 lbs-in.  
 Stripping Length ...8 mm

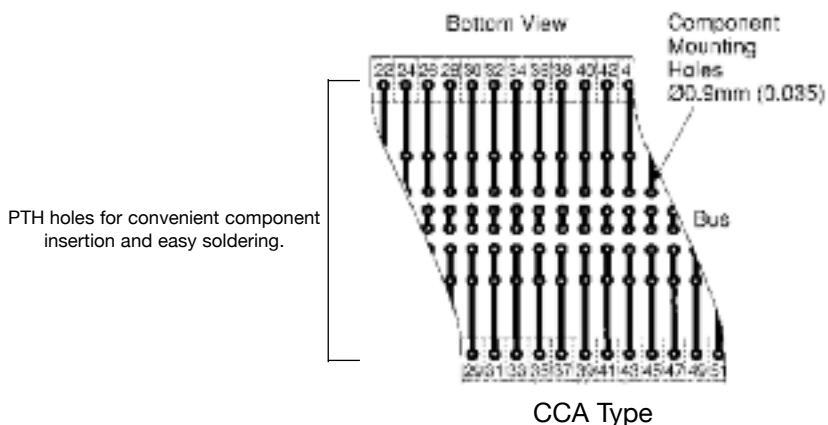


#### SCREW CLAMP

Part Number	Type	No. of Poles	Module Length (L) in mm(in.)	Std. Pk.
8835.2	CCA4	4	24 (.87)	1
8836.2	CCA8	8	44 (1.65)	1
8837.2	CCA12	12	64 (2.44)	1
8838.2	CCA16	16	84 (3.23)	1
8839.2	CCA20	20	104 (4.02)	1
8840.2	CCA24	24	124 (4.80)	1

#### SPRING CLAMP

Part Number	Type	No. of Poles	Module Length (L) in mm(in.)	Std. Pk.
8835.2/S	CCA4	4	24 (.87)	1
8836.2/S	CCA8	8	44 (1.65)	1
8837.2/S	CCA12	12	64 (2.44)	1
8838.2/S	CCA16	16	84 (3.23)	1
8839.2/S	CCA20	20	104 (4.02)	1
8840.2/S	CCA24	24	124 (4.80)	1





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.