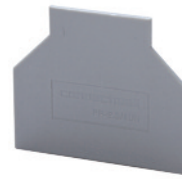


Isolation Partitions

Isolation partitions provide separation between terminal blocks with different potentials. When used for DC power applications, voltages of up to ± 600V DC can be used on either side of the isolation partition. They also provide visual separation between groups of blocks.

- Material: polyamide 6.6
- Standard color: gray

PARTITIONS



Cat. No.	Std. Pk.	Dimensions (H x L x W)	Suitable for:
PP2.5/4UN	50	37 x 44 x 1.6	CTS2.5UN/4UN/CTT2.5UK/T/J/E
PP6/10U	50	37.5 x 56.5 x 1.5	CTS6U/CTS10U
PP25U	50	46.5 x 62 x 1.5	CTS25U
PP25UN	50	42.5 x 62 x 1	CTS25UN
PP35U	50	50 x 64.5 x 1.5	CTS35U
PP35UN	50	50 x 64.5 x 1	CTS35UN
PPCMT4	50	32.5 x 37 x 1.6	CMT4/CMT4S/CMT4SU
PPCSFL4U	50	42.5 x 62 x 1.5	CSFL4U/4U(L)/CSDL4U
PPCSC2.5T	50	28 x 58.7 x 1.5	CSC2.5T/CSCG2.5T
PPCSC4T	50	33 x 65 x 1.5	CSC4T/CSCG4T
PPCSC6T	50	36.5 x 72 x 2	CSC6T/CSCG6T

Separator Plates

Used for electrical separation of adjacent jumpers. They can be inserted after the terminal blocks have been assembled on DIN rail. There is no loss of width.

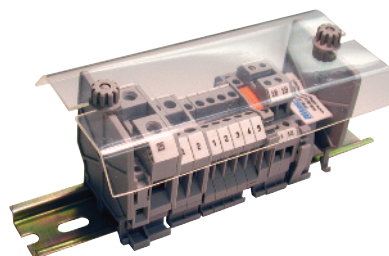
SEPARATOR PLATES



Cat. No.	Std. Pk.	Dimensions (H x L x W)	Suitable for:
SP2.5/4UN	100	17.5 x 17.4 x 1.4	CTS2.5UN/4UN/CTT2.5UK/T/J/E
SP6/10U	100	15.4 x 16.2 x 1.5	CTS6U/CTS10U/16U
SPCDL4U	100	15.4 x 16.2 x 1.6	CDL4U/CDL4U(I.S)/ CDL4U(E) Series
SPCMB4	100	14.5 x 12 x 1.5	CMB4
SPCDLG2.5	100	11 x 10.5 x 1	CDLG2.5

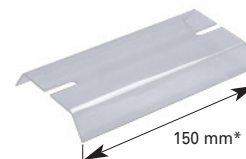
Protective Cover / Side Holding Plates

For protection against dust and shock, transparent protective cover can be installed above the terminal block assembly with the aid of side/holding plates. The side holding plates can be fitted on 35 mm and 32 mm Din rails. These plates should be backed by standard end stops.



Assembled Block installed with Protective Cover

CTSPC



*For all Rail Mounting Terminals
Other lengths available on request.

CSP1



Mounting Accessories for CTSPC



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.