

Terminal Block Accessories

End Plates

End plates are used to cover the open side of sectional DIN Rail mount terminal blocks. They should be used at the end of an assembly of identical terminal blocks or whenever there is a change in the physical size of the terminal block.

- Material: polyamide 6.6
- Standard color: gray

END PLATES



Cat. No.	Std. Pk.	Dimensions (H x L x W)	Suitable for:
EP2.5/4UN	50	32 x 39 x 1.5	CTS2.5UN/4UN/CTT2.5UK/T/J/E
EP6/10U	50	31 x 42.5 x 1.5	CTS6U/CTS10U
EP25U	50	40 x 48 x 2	CTS25U
EP35	50	43 x 50 x 1.5	CTS35U
EPCM/C1-2	50	35.5 x 46.5 x 2.5	CMC1-2
EPCM/C2-2	50	40.5 x 65 x 2.5	CMC2-2
EPCDL4U	50	43 x 55 x 2.4	CDL4U/CDL4U(I.S)/ CDL4U(E) Series
EPODL4U	50	49 x 68 x 5.5	ODL4U/ODL4UA(Front Side)
EP1ODL4U	50	24 x 68 x 3	ODL4U/ODL4UA(Back Side)
EPCTL2.5U	50	55.5 x 84 x 1.5	CTL2.5U/2.5UL/2.5U(I.S)
EPCTL2.5UH	50	55.5 x 61 x 1.5	CTL2.5UH/2.5UH(L)/2.5UH(I.S)D2
EPCMT4	50	22.5 x 27 x 1.5	CMT4/CMT4S/CMT4SU
EPCM/B4	50	27 x 27 x 7	CMB4
EPCSFL4U	50	28 x 55.5 x 1.6	CSFL4U/4U(L)/CSDL4U
EPCSFL6U	50	42.5 x 36 x 1.5	CSFL6U/CSDL6U
EPCAFL4U	25	32 x 72 x 1.5	CAFL4U/4UL/4UN
EPDDFL4U	25	49 x 87.6 x 3	DDFL4U/4ULR/4U(E)/4U(E)LR
EPCDTTU	50	41 x 63 x 3	CDTTU/CDTTUSH
EPCKT4U	50	30.5 x 46.5 x 2.5	CKT4U
EPCGT4U	50	40.5 x 43 x 1	CGT4U
EPCCTC4U	50	34.5 x 47 x 2.5	CTC4U
EPCSTSN5U	50	31 x 50 x 1.5	CSTSN4U/N5U/N6U/B4U/B5U
EPSTH4	50	39.5 x 46 x 1.5	STH4
EPSTH4DT	50	37.5 x 86 x 1.5	STH4DT / STH4DTSH
EPCSC2.5T	50	23 x 58 x 1.5	CSC2.5T/CSCG2.5T
EPCSC4T	50	28 x 65 x 1.5	CSC4T/CSCG4T
EPCSC6T	50	32 x 72 x 2	CSC6T/CSCG6T
EPCSC10T	50	37.5 x 75 x 1.5	CSC10T/CSCG10T
EPCSC16T	50	82 x 38 x 1.5	CSC16T/CSCG16T
EPCSCP2.5T(L&R)	25	27.5 x 35 x 5	CSCP2.5T/CSCP2.5T2
EPCSC2.5T1-2	50	27 x 74 x 1.5	CSC2.5T1-2
EPCSC2.5T2-2	50	25 x 90 x 1.5	CSC2.5T2-2/CSC2.5T/4(E)D3
EPCSC4T1-2	50	28.5 x 84.5 x 1.5	CSC4T1-2
EPCSC4T2-2	50	28.5 x 105 x 1.5	CSC4T2-2
EPCSC6T1-2	50	94 x 30 x 1.5	CSC6T1-2
EPAS2.5	50	35 x 54 x 1.5	AS2.5, 2.5/3, 2.5/4, AGT2.5, 2.5/3, 2.5/4
EPAS4	50	27.5 x 61 x 1.5	AS4, 4/3, 4/4, AGT4, 4/3, 4/4
EPAS6	50	33.5 x 74 x 1.5	AS6, 6/3, AGT6, 6/3
EPASF4	50	37 x 86 x 1.5	ASF4/ASF4L
EPADL2.5	50	43.5 x 80 x 1.5	ADL2.5/ADL2.5(E)D1/D2
EPADLG2.5	50	83.8 x 58 x 1.2	ADLG2.5
EPADL2.5	50	100 x 69.7 x 1.2	ATL2.5
EPATL2.5H	50	77.3 x 69.7 x 1.2	ATL2.5H
EPATLG2.5	50	100 x 68.8 x 1.2	ATLG2.5
EPCDL4UN	50	47.5 x 57 x 1.5	CDL4UN/CDL4UN(I.S)
EPCDLG2.5	50	48 x 71.4 x 1.2	CDLG2.5
EPCTLG2.5	50	62.5 x 87.5 x 1.2	CTLG2.5
EPCKT4U/4	50	65 x 38.3 x 1.5	CKT4U/4
EPCDS6U	50	37.2 x 82 x 1.5	CDS6U/6UTS/6UFT/6USC
EPUSC	50	52 x 48.5 x 1.5	CHV4U/6U/10U

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru