

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
EPCMC1-2	50	35.5 x 46.5 x 2.5	CMC1-2
EPCMC2-2	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
EPCMB4	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
EPDDL4U	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
EPCTC4U	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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А