

CSL A4 Laser printable self-laminating labels

Tyco Electronics CSL is a laser printable, clear polyester film with a permanent acrylic adhesive, supplied with a white or yellow printable area, which is over-laminated upon application with the clear section of the label.

Using the over-lamination process protects the printed area against exposure to oil, solvents, water and abrasion.

Features and benefits

- Manufactured with a white or yellow coated area for writing on, and with a clear wrap to wind around a wire or cable to cover the written legend and to protect it against impurities that would cause the label to become illegible.
- Protects printed information from chemicals and frequent handling
- Designed to withstand exposure to Solvents, salts, alkalis and water
- Can also be flagged around a wire rather than wrapped

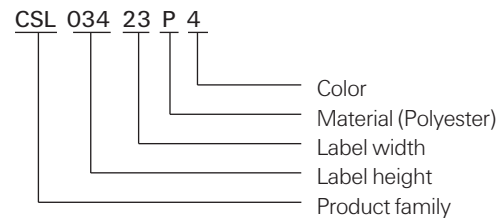


Temperature rating

Operating temperature range -30°C to $+120^{\circ}\text{C}$ -22°F to $+180^{\circ}\text{F}$

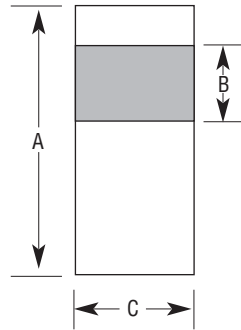


Part numbering system



CSL A4 Laser printable self-laminating labels (Cont'd)

Ordering information



Available sizes and formats

Ordering description	Markers/ pack	A height		B height		C width		Max. cable diameter	
		mm	<i>inches</i>	mm	<i>inches</i>	mm	<i>inches</i>	mm	<i>inches</i>
CSL-02713P-<color>	160	26.70	<i>1.05</i>	6.00	<i>0.24</i>	12.50	<i>0.49</i>	3.00	<i>0.12</i>
CSL-03418P-<color>	88	33.90	<i>1.33</i>	8.50	<i>0.33</i>	18.18	<i>0.72</i>	5.00	<i>0.20</i>
CSL-03425P-<color>	64	33.90	<i>1.33</i>	12.70	<i>0.50</i>	25.00	<i>0.98</i>	5.00	<i>0.20</i>
CSL-05525P-<color>	40	55.00	<i>2.17</i>	12.70	<i>0.50</i>	25.00	<i>0.98</i>	11.00	<i>0.43</i>
CSL-06925P-<color>	32	69.00	<i>2.72</i>	17.00	<i>0.67</i>	25.00	<i>0.98</i>	14.00	<i>0.55</i>
CSL-06933P-<color>	24	69.00	<i>2.72</i>	22.00	<i>0.87</i>	33.33	<i>1.31</i>	13.00	<i>0.51</i>
CSL-09333P-<color>	18	93.00	<i>3.66</i>	25.40	<i>1.00</i>	33.33	<i>1.31</i>	19.00	<i>0.75</i>
CSL-14033P-<color>	12	140.00	<i>5.51</i>	25.40	<i>1.00</i>	33.33	<i>1.31</i>	34.00	<i>1.34</i>

Options

Colors	Yellow	White
Code	4	9

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