

Electronics

Self-Laminating Labels

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°C

-22°F to +180°F

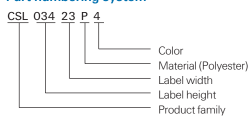








Part numbering system



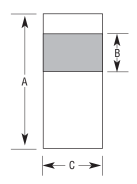
63



Electronics

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

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» (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