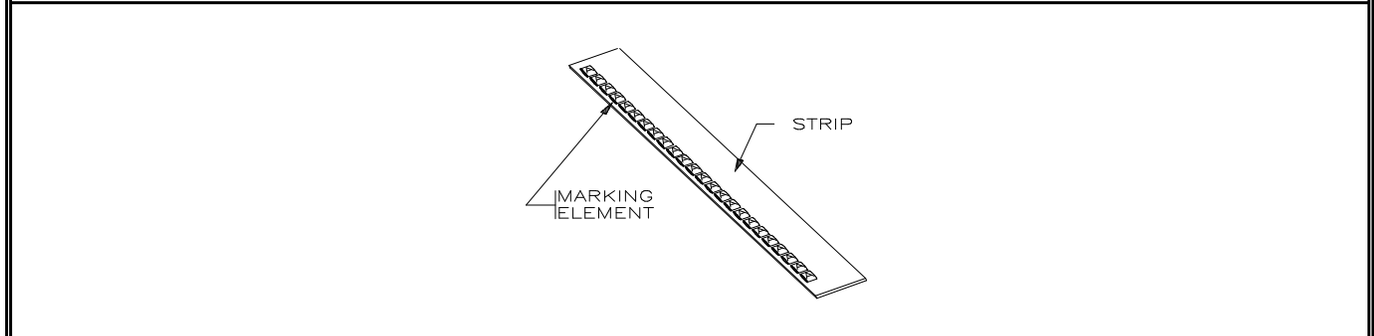


DATA SHEET N° DS/154	TRASP SYSTEM ALPHANUMERICAL STRIP,ITEMS: BL117G - BL117M - BL117P	REL: 1 DATE: 01/07/98
--------------------------------	---	--------------------------

DRAWING



REFERENCE ITEMS

BL117G - BL117M - BL117P

GENERAL CHARACTERISTICS

The blister strips can be shown on the blue display stand it. MS001. The strips can be inserted into the strip container it. 118.
The marking elements are to be picked off by tools it. 119/15 - 119/30 - 119M/15 - 119M/30.

CHARACTERISTICS OF THE STRIP

MATERIAL RIGID P.V.C.

CHARACTERISTICS OF THE MARKING ELEMENT

TYPE OF MATERIAL	SEMIRIGID P.V.C.
TEMPERATURE RANGE	- 50+ 80 °C
FIRE RESISTANCE	CLASS V0 ACCORDING TO UL-94 (CESI TEST REPORT BC 90/12985)
RESISTANCE TO WATER	☺
RESISTANCE TO OILS	☺
RESISTANCE TO DUST	☺
RESISTANCE TO ACIDS	☺
TOXIC MATERIALS, ABSENCE OF	PCB, PCT, PBB, PBDO, VC (MAX. 1 PPM)

ITEMS	STRIP COLOR	NOMINAL WIDTH OF THE MARKING ELEMENT	NO. OF ELEMENTS PER STRIP	NO. OF STRIPS PER PACK	NO. BLISTER PER PACK
BL117G	BLUE	3,0 mm	24	150	15
BL117M	GREEN	2,3 mm	24	150	15
BL117P	RED	1,8 mm	24	150	15

PRINTED CHARACTERS

UPPER-CASE LETT.	A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-M-N-O-P-Q-R-S-T-U-V-W-X-Y-Z
LOWER-CASE LETT.	a-b-c-d-e-f-g-h-i-j-k-l-m-n-o-p-q-r-s-t-u-v-w-x-y-z
NUMBERS	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9
SYMBOLS	+ - ? / . ? k ~ = c * () , ! ° ° < > ? Ø ? ' : ÷ ? ? ? ?

CHARACTERISTICS OF THE PRINT COLOR

COLOR CODE	BLACK, BROWN, RED, WHITE, GREY, ORANGE, BLUE, YELLOW, GREEN, PINK, VIOLET.
PRINT	BLACK, RED, WHITE, PLAIN.
BACKGROUND	BLACK, GREY, GREEN, BROWN, ORANGE, PINK, RED, BLUE, VIOLET, WHITE, YELLOW.

NOTES:

Document Number	CHECK., APPROV..	DATE:	SUBJECT MATTER OF REVISION	PAGE:
78-8127-9035-6				1 of 1

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