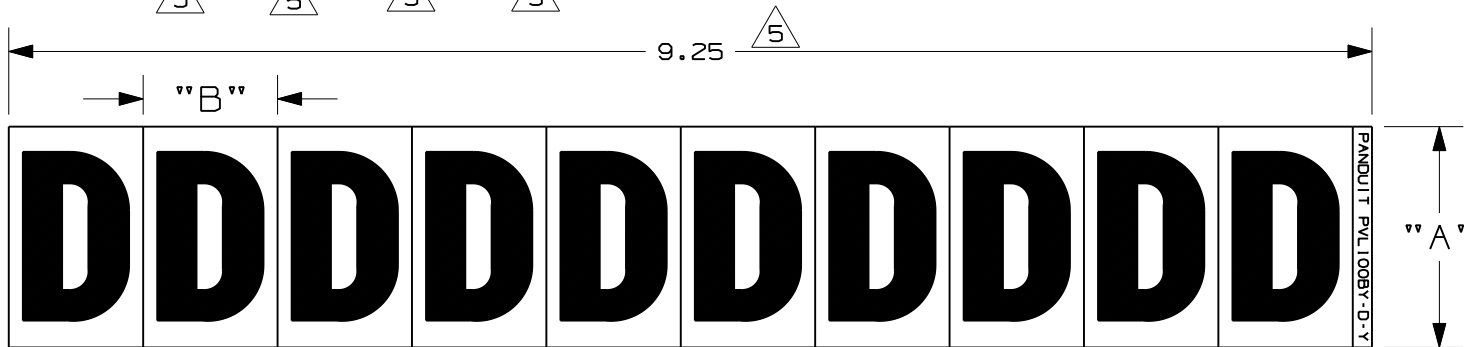


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NO.	LEGEND	HEIGHT "A"	WIDTH "B" (+/- .062)	LEGEND HEIGHT "C"	COLOR (LEGEND/ BACKGROUND)	MARKERS PER CARD	STD. PKG. QTY. CARD(S)
5 PVL100BY-0-Y	0	1.50 (.38.1)	0.900 (.22.9)	1.00 (.25.4)	BLACK/ YELLOW	10	25
5 PVL100BY-1-Y THRU PVL100BY-9-Y	1 THRU 9	1.50 (.38.1)	0.900 (.22.9)	1.00 (.25.4)	BLACK/ YELLOW	10	25
5 PVL100BY-A-Y THRU PVL100BY-Z-Y	A THRU Z	1.50 (.38.1)	0.900 (.22.9)	1.00 (.25.4)	BLACK/ YELLOW	10	25
PVL100BY-DSH-Y	- (DASH)	1.50 (.38.1)	0.900 (.22.9)	1.00 (.25.4)	BLACK/ YELLOW	10	25
5 PVL200BY-0-Y	0	2.25 (.57.2)	0.900 (.22.9)	2.00 (.50.8)	BLACK/ YELLOW	10	25
5 PVL200BY-1-Y THRU PVL200BY-9-Y	1 THRU 9	2.25 (.57.2)	0.900 (.22.9)	2.00 (.50.8)	BLACK/ YELLOW	10	25
5 PVL200BY-A-Y THRU PVL200BY-Z-Y	A THRU Z	2.25 (.57.2)	0.900 (.22.9)	2.00 (.50.8)	BLACK/ YELLOW	10	25
PVL200BY-DSH-Y	- (DASH)	2.25 (.57.2)	0.900 (.22.9)	2.00 (.50.8)	BLACK/ YELLOW	10	25

NOTE:  
1. MILLIMETERS ARE IN [     ].



CAD FILENAME/LAYERS I00569AK - DC - C10500/06F	
PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS	
CUSTOMER DRAWING VINYL LETTERS AND NUMBERS PVL100BY-*** AND PVL200BY-***	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .12    (.XXX) ± .025 (.XX) ± .062    ANGLES ± 5°	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.
5 1/14/11 JHAC <i>JHAC</i> Width should be .900" and legend height for the 1200 parts should be 2", not 1". UPDATE TABLE. ADD 9.25 WIDTH.	DRAWN BY RVU
4 04/29/09 JHAC CHANGED TOLERANCE ON DIM "B" TO +/- .062	DATE 9-15-06
REV DATE BY CHK DESCRIPTION ECN - R CUST SUP	CHK'D <i>JHAC</i>
MAT'L: GMVI-OL FILM VINYL	
SCALE NTS	DWG A SIZE
DRAWING NO. C10500	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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