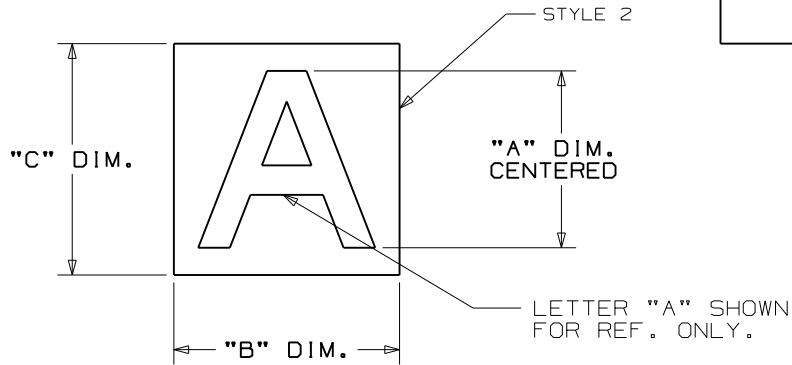
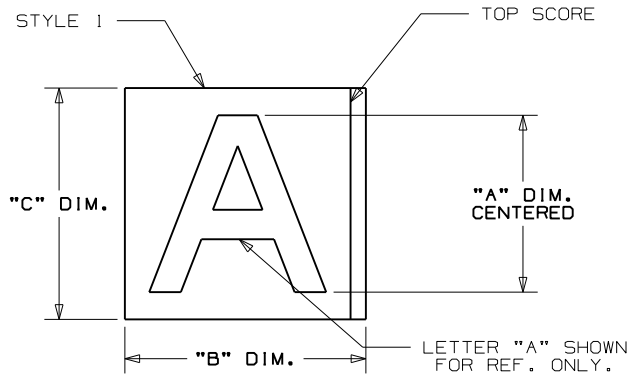


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PART NUMBERS									MARKERS PER CARD	CARDS PER PKG	LEGEND
(STYLE 1) BLACK ON YELLOW	(STYLE 2) YELLOW ON BLACK	(STYLE 2) YELLOW ON BLACK	(STYLE 1) BLACK ON YELLOW	(STYLE 2) YELLOW ON BLACK	(STYLE 2) YELLOW ON BLACK	(STYLE 1) BLACK ON YELLOW	(STYLE 2) YELLOW ON BLACK	(STYLE 2) YELLOW ON BLACK			
"A" DIM. (CENTERED)	"B" DIM.	"C" DIM.	"A" DIM. (CENTERED)	"B" DIM.	"C" DIM.	"A" DIM. (CENTERED)	"B" DIM.	"C" DIM.			
1.00 (25.4)	1.13 (28.7)	1.63 (41.4)	1.50 (38.1)	1.38 (35.1)	1.88 (47.8)	2.50 (63.5)	1.75 (44.5)	2.88 (73.2)			
PRL100BY-0 THRU PRL100BY-9	PRL150YB-0 THRU PRL150YB-9	PRL250YB-0 THRU PRL250YB-9	1	25	0 THRU 9						
PRL100BY-A THRU PRL100BY-Z	PRL150YB-A THRU PRL150YB-Z	PRL250YB-A THRU PRL250YB-Z	1	25	A THRU Z						
PRL100BY-DSH (SEE NOTE 2)	PRL150YB-DSH (SEE NOTE 3)	PRL250YB-DSH (SEE NOTE 4)	1	25	- (DASH)						
PRL100BY-BLNK	N/A	N/A	1	25	(BLANK)						
PRL100BY-18KIT	N/A	N/A	1	900	0 THRU 9, A THRU Z, L, P, R, S						
PRL100BY-36KIT (SEE NOTE 2)	N/A	N/A	1	950	0 THRU 9, A THRU Z, - (DASH), BLANK						

- NOTES:  
 1. MILLIMETERS ARE IN ( ).  
 2. "A" DIM. FOR DASH IS .375.  
 3. "A" DIM. FOR DASH IS .343.  
 4. "A" DIM. FOR DASH IS .50.

CAD FILENAME/LAYERS 100923NC\_DC\_C10672/01D

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING  
 PRL\*\*\*-\* REFLECTIVE MARKERS

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
 DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
 (.X) ± .12 (.XXX) ± .025  
 (.XX) ± .062 ANGLES ±



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
 ALL DIMENSIONS ARE GIVEN  
 IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY  
 RVU

MAT'L:

SCALE  
 NTS

DATE  
 3/25/08

GMRS\*  
 VINYL

DRAWING NO.

DWG  
 A  
 SIZE

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
3	6/15/09	RVU		1.13 was 1.130, 1.38 was 1.380, & 1.75 was 1.750. Remove 5°.	5768	R		
2	6/04/09			VOID				
1	11/21/08	RVU		ADD NOTES 2, 3, 4. ADD "SEE NOTE 2, 3, 4, 5" ON TABLE.	5613	R		
0	3/25/08	RVU		DRAWING RELEASE	5368	R		

C10672

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