

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

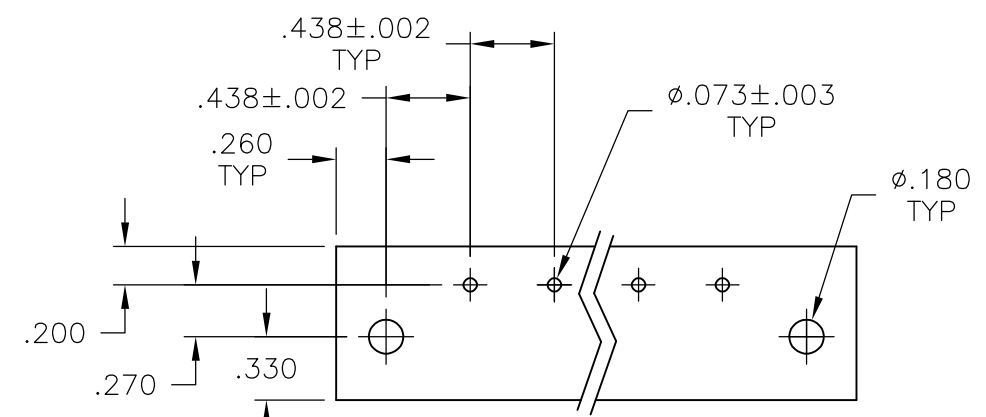
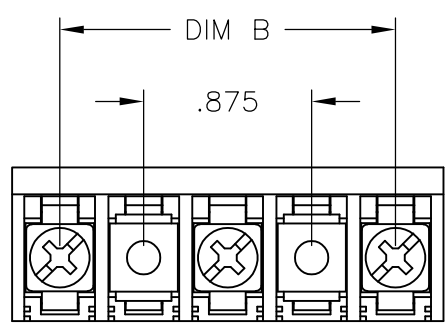
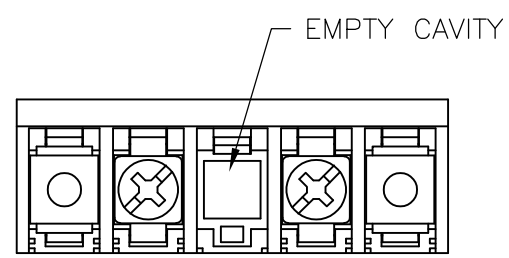
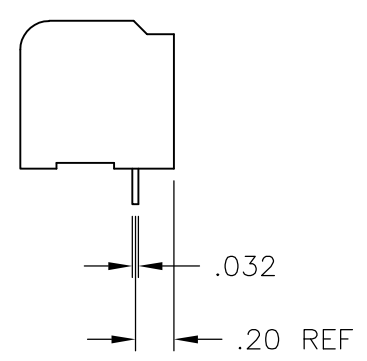
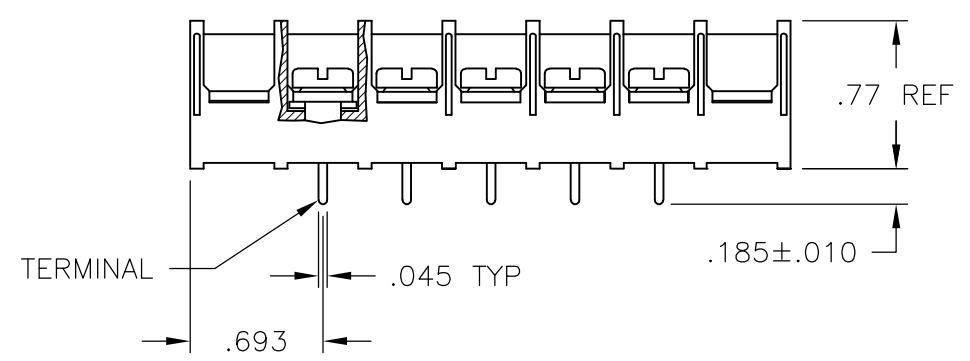
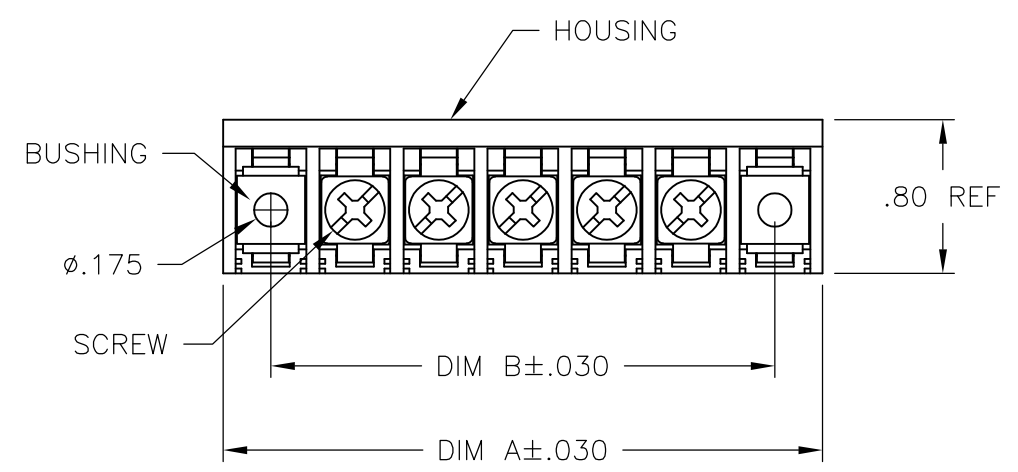
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			F2	REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR

MATERIALS:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINAL: COPPER ALLOY, PLATING
 BRIGHT TIN OVER NICKEL.
 SCREWS: 8-32 ZINC PLATED STEEL.

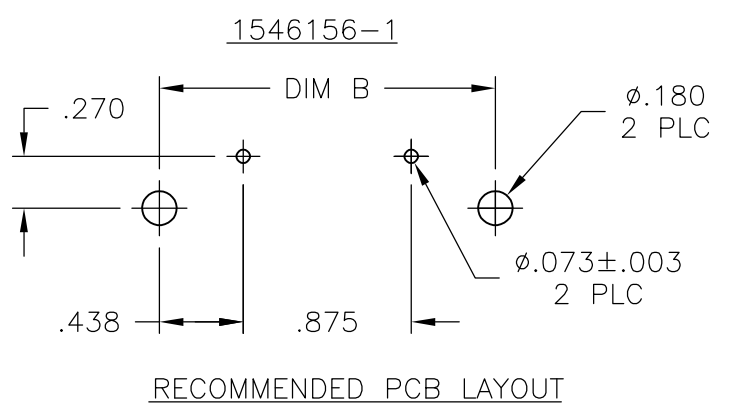
ELECTRICAL:
 CURRENT RATING: 30A
 VOLTAGE RATING: 600V
 WIRE RANGE: 10-18 AWG (UL)
 10-22 AWG (CSA)

MECHANICAL:
 RECOMMENDED TORQUE: 20 IN-LB.
 OPERATING TEMP.: -40°C TO +120°C.

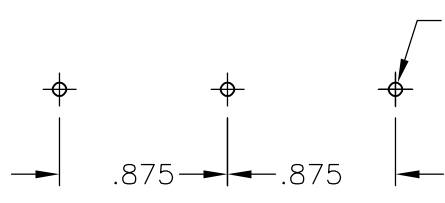
1 SCREWS TO BE BOTTOMED.



RECOMMENDED PCB LAYOUT



RECOMMENDED PCB LAYOUT



RECOMMENDED PCB LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHLEGEL	2/25/03	TE Connectivity NAME 8PCV-XX-008 ASSEMBLY					
DIMENSIONS: INCHES		CHK	H WAKEEM	2/25/03				SIZE		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	H WAKEEM	2/25/03				CAGE CODE		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC		DRAWING NO						
MATERIAL		APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO			SCALE			
FINISH		WEIGHT		A3 00779			SHEET			
		CUSTOMER DRAWING		C-7-1437657-1			1 OF 2			
							REV F2			


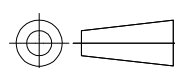
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
FT	0	-	SEE SHEET 1	-	-	

DIM B	DIM A	NO OF POS	CATALOG NUMBER	PART NO
8.312	8.822	18	8PCV-18-008	1-1546570-8
7.875	8.385	17	8PCV-17-008	1-1546570-7
7.437	7.947	16	8PCV-16-008	1-1546570-6
7.000	7.510	15	8PCV-15-008	1-1546570-5
6.562	7.072	14	8PCV-14-008	1-1546570-4
6.125	6.635	13	8PCV-13-008	1-1546570-3
5.687	6.197	12	8PCV-12-008	7-1546159-6
5.250	5.760	11	8PCV-11-008	1-1546570-1
4.812	5.322	10	8PCV-10-008	7-1546159-3
4.375	4.885	9	8PCV-09-008	3-796615-1
3.937	4.447	8	8PCV-08-008	2-796615-9
3.500	4.010	7	8PCV-07-008	3-796615-0
3.062	3.572	6	8PCV-06-008	1437658-2
2.625	3.135	5	8PCV-05-008	9-1437657-1
2.187	2.697	4	8PCV-04-008	8-1437657-1
1.750	2.260	3	8PCV-03-534	7-1437657-3
1.750	2.260	3	8PCV-03-008	7-1437657-1
1.312	1.822	2	8PCV-02-SPCL	1546156-1
1.312	1.822	2	8PCV-02-008	1-1437660-6

SEE FIGURE

SEE FIGURE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 2/25/03	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK H WAKEEM 2/25/03			
		APVD H WAKEEM 2/25/03	8PCV-XX-008 ASSEMBLY		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	SIZE		
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
1 PLC ± -		WEIGHT	A3	00779	C-7-1437657-1
2 PLC ± .01		CUSTOMER DRAWING			
3 PLC ± .005		SCALE	1:1	SHEET	2 OF 2
4 PLC ± -		REV	F2		
ANGLES ± 1°					
MATERIAL	FINISH				

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