

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			E	REVISED PER ECO-11-023401	01DEC11	KH	MS

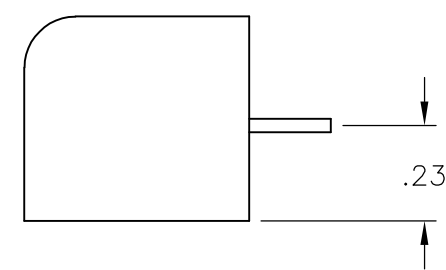
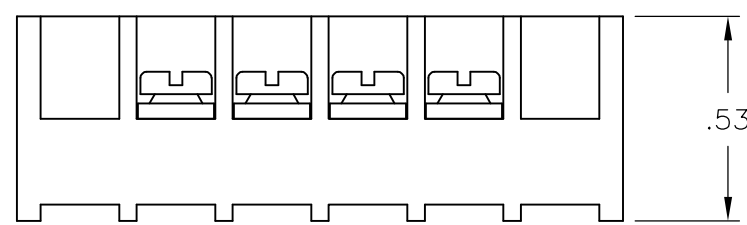
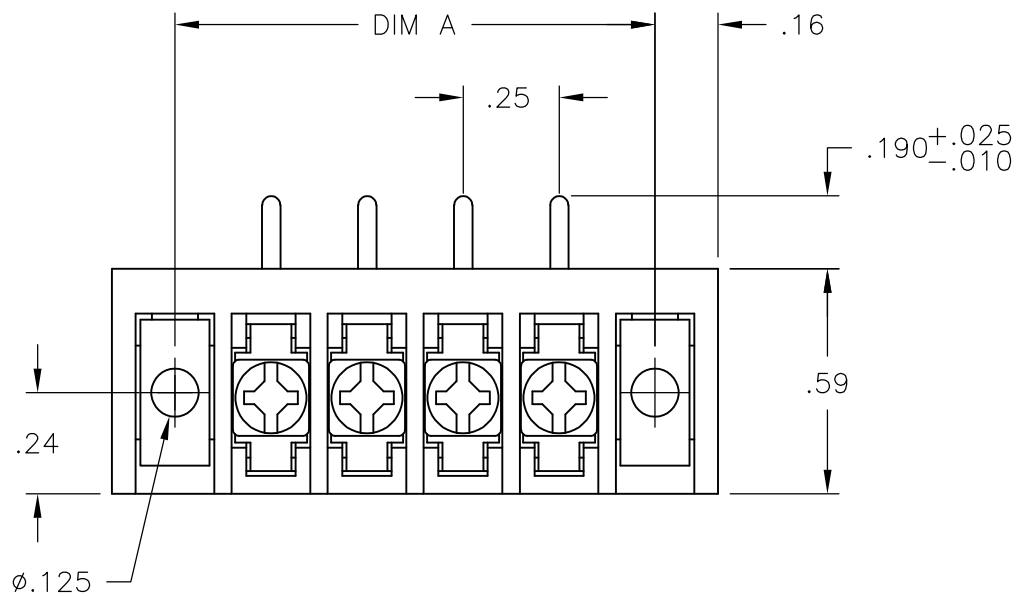
NOTES:

MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINAL: BRIGHT TIN PLATED, COPPER ALLOY.
 SCREWS: ZINC PLATED STEEL.

ELECTRICAL:
 RATED CURRENT: 10A.
 OPERATING VOLTAGE: 300V.
 WIRE RANGE: 16-30 AWG.

MECHANICAL:
 PITCH (TERMINAL SPACING): .250"
 OPERATING TEMP.: 120°C MAX.

1 M3 SCREWS BOTTOMED.



DIM "A"	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	TE PART NO.
7.75	28	3PCR-28-008	2-1546525-8
7.50	27	3PCR-27-008	2-1546525-7
7.25	26	3PCR-26-008	2-1546525-6
7.00	25	3PCR-25-008	2-1546525-5
6.75	24	3PCR-24-008	2-1546525-4
6.50	23	3PCR-23-008	2-1546525-3
6.25	22	3PCR-22-008	2-1546525-2
6.00	21	3PCR-21-008	2-1546525-1
5.75	20	3PCR-20-008	2-1546525-0
5.50	19	3PCR-19-008	1-1546525-9
5.25	18	3PCR-18-008	1-1546525-8
5.00	17	3PCR-17-008	1-1546525-7
4.75	16	3PCR-16-008	1-1546525-6
4.50	15	3PCR-15-008	1-1546525-5
4.25	14	3PCR-14-008	1-1546525-4
4.00	13	3PCR-13-008	1-1546525-3
3.75	12	3PCR-12-008	1-1546119-8
3.50	11	3PCR-11-008	1-1546525-1
3.25	10	3PCR-10-008	1-1546525-0
3.00	9	3PCR-09-008	1546525-9
2.75	8	3PCR-08-008	1546525-8
2.50	7	3PCR-07-008	1-1546119-1
2.25	6	3PCR-06-008	1546525-6
2.00	5	3PCR-05-303	2-1546525-9
2.00	5	3PCR-05-008	1546119-9
1.75	4	3PCR-04-008	1546525-4
1.50	3	3PCR-03-008	1546119-7
1.25	2	3PCR-02-008	1546525-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 4/17/03	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. YODER 4/17/03		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. YODER 4/17/03	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	3PCR-XX-008 ASSEMBLY	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± .02		WEIGHT	A3	00779
3 PLC ± .010		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-1546119-7	
4 PLC ± -		SCALE	NTS	SHEET 1 OF 1
ANGLES ± 1°		RESTRICTED TO	REV E	
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