

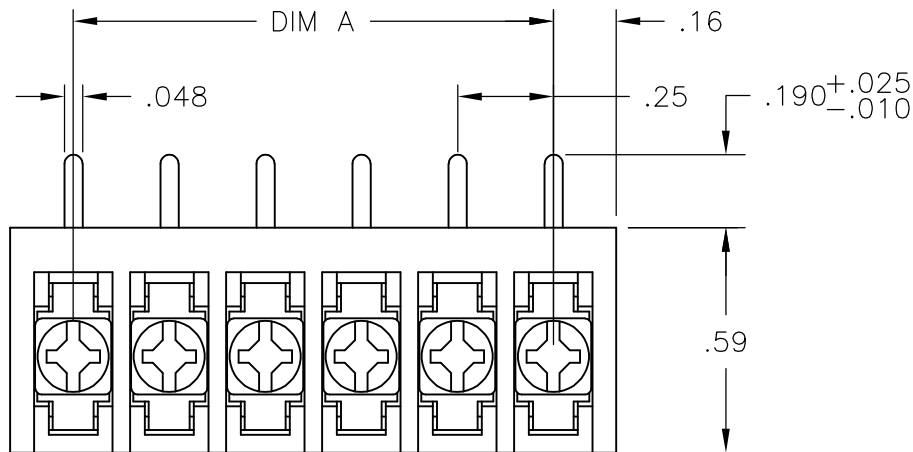
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. QUELLE RECHTSRESERVATIONEN BEZUGNEHEND. RELEASED FOR PUBLICATION. TUTTOS I DIRITTI RISERVATI. ALL RIGHTS RESERVED. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. ~~QUESTA DISEGNO E' UN DOCUMENTO CONTROLLATO. TUTTOS I DIRITTI RISERVATI. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. QUESTA DISEGNO E' UN DOCUMENTO CONTROLLATO.~~

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

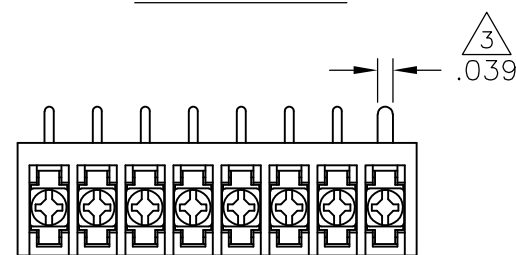
MATERIAL:
HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
TERMINAL: BRIGHT TIN PLATED, COPPER ALLOY.
M3 SCREWS: ZINC PLATED STEEL.
ELECTRICAL:
RATED CURRENT: 10A.
OPERATING VOLTAGE: 300V.
WIRE RANGE: 16-30 AWG.

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

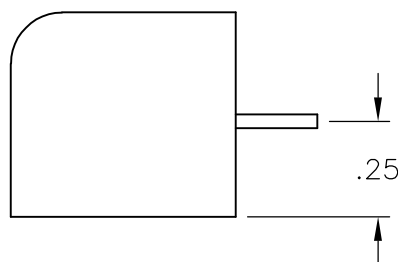
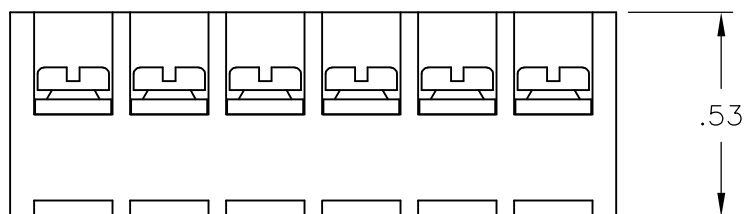
- ① SEE FIGURE.
- ② M3 SCREWS BOTTOMED.
- ③ RECOMMENDED PCB HOLE DIAMETER: .090".
- ④ PRELIMINARY PART NUMBER.
- ⑤ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



1-1546119-4

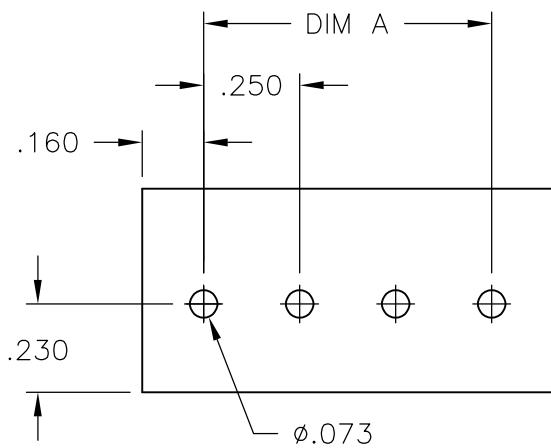


3-1546099-2



- ⑤ ① OBSOLETE
- ④ ①
- ⑤ ② OBSOLETE

DIM "A"	NO OF POS	CATALOG NUMBER	TE PART NO.
7.25	30	3PCR-30-006	3-1546099-0
7.00	29	3PCR-29-006	2-1546099-9
6.75	28	3PCR-28-006	2-1546099-8
6.50	27	3PCR-27-006	2-1546099-7
6.25	26	3PCR-26-006	2-1546099-6
6.00	25	3PCR-25-006	2-1546099-5
5.75	24	3PCR-24-006	2-1546099-4
5.50	23	3PCR-23-006	2-1546099-3
5.25	22	3PCR-22-006	2-1546099-2
5.00	21	3PCR-21-006	2-1546099-1
4.75	20	3PCR-20-006	2-1546119-0
4.50	19	3PCR-19-006	1-1546119-9
4.25	18	3PCR-18-006	1-1546099-8
4.00	17	3PCR-17-006	1-1546099-7
3.75	16	3PCR-16-006	1-1546099-6
3.50	15	3PCR-15-006	1-1546099-5
3.25	14	3PCR-14-006	1-1546099-4
3.00	13	3PCR-13-006	1-1546099-3
2.75	12	3PCR-12-006	1-1546119-7
2.50	11	3PCR-11-006	1-1546119-6
2.25	10	3PCR-10-006	1-1546119-5
2.00	9	3PCR-09-256	1-1546119-4
2.00	9	3PCR-09-006	1-1546119-3
1.75	8	3PCR-08-310	3-1546099-2
1.75	8	3PCR-08-006	1-1546119-2
1.50	7	3PCR-07-006	1-1546119-0
1.25	6	3PCR-06-302	3-1546099-1
1.25	6	3PCR-06-006	1-1437646-2
1.00	5	3PCR-05-006	1437646-9
.75	4	3PCR-04-006	1546119-8
.50	3	3PCR-03-006	1546099-1
.25	2	3PCR-02-006	1546119-5



RECOMMENDED PCB LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN/DISEGNE S. SCHLEGEL 4/22/03	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK/CONTROLLED S. YODER 6/18/02	NAME D. RENAUD	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOL. (DIMENSIONS) UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOL. (DIMENSIONS) UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD/APPROVED S. YODER 6/18/02	PRODUCT SPEC 3PCR-XX-006	
0 PLC/DIG: ± - 1 PLC/DIG: ± - 2 PLC/DIG: ± .02 3 PLC/DIG: ± .010 4 PLC/DIG: ± - ANGLES/ANGLES ± -		APPLICATION SPEC S. YODER	DRAWING NO G-1437646-9	
MATERIAL MATERIE	FINISH/OBERFLAECH/FARBE ACABAMENTO	WEIGHT PESO APPROX.	SIZE A3	RESTRICTED TO RESERVADO
CUSTOMER DRAWING		SCALE AS SHOWN	SHEET 1 OF 1	REV F

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