

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. QUELLE RECHTSVERHALTEN BEWAHRT. / UNPUBLISHED DRAWING. ALL RIGHTS RESERVED. / DISEÑO SIN PUBLICAR. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. / UNPUBLISHED DRAWING. ALL RIGHTS RESERVED. / UNPUBLISHED DRAWING. ALL RIGHTS RESERVED.

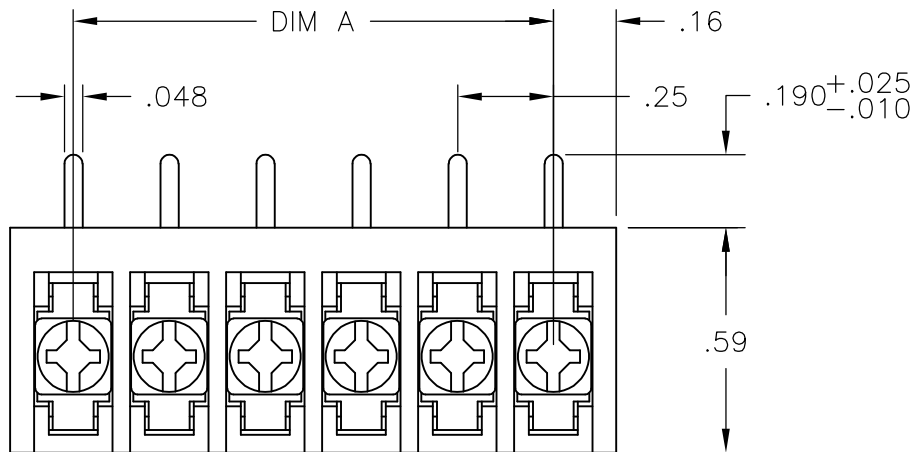
LOC	DIST	REVISIONS		
FT	0	P	LTR REV	DESCRIPTION
			F	REVISED PER ECO-11-023401
		DATE	DWN	APVD
		01DEC11	KH	MS

MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINAL: BRIGHT TIN PLATED, COPPER ALLOY.
 M3 SCREWS: ZINC PLATED STEEL.

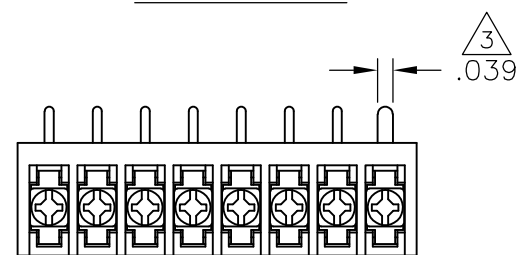
ELECTRICAL:
 RATED CURRENT: 10A.
 OPERATING VOLTAGE: 300V.
 WIRE RANGE: 16-30 AWG.

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

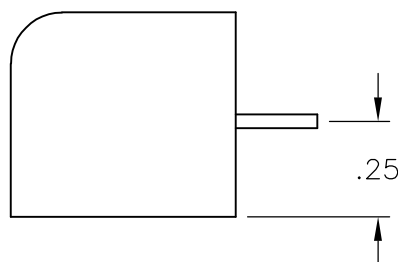
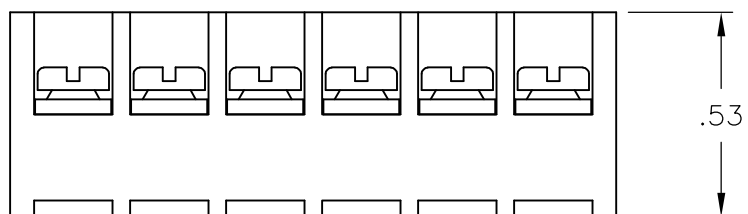
- ① SEE FIGURE.
- ② M3 SCREWS BOTTOMED.
- ③ RECOMMENDED PCB HOLE DIAMETER: .090".
- ④ PRELIMINARY PART NUMBER.
- ⑤ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



1-1546119-4

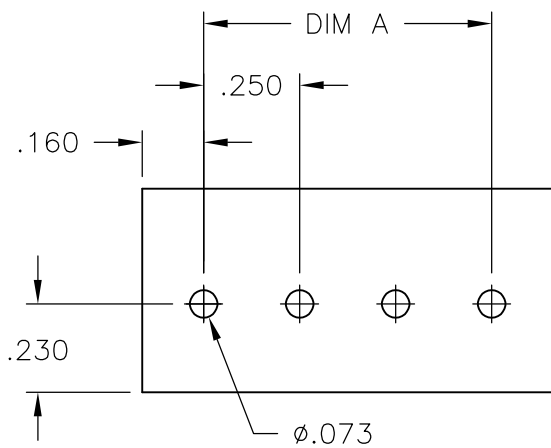


3-1546099-2



- ⑤① OBSOLETE
- ④①
- ⑤② 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 / DESIGNED: S. SCHLEGEL 4/22/03	TE Connectivity	
CHK / CONTROLLED: S. YODER 6/18/02		APVD / APPROVED: S. YODER 6/18/02	NAME: D. RENAUD	
DIMENSIONS: INCHES		PRODUCT SPEC: 3PCR-XX-006	3PCR-XX-006 ASSEMBLY	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC / DEC: ± -		APPLICATION SPEC: 3PCR-XX-006	SIZE: A3	RESTRICTED TO: INTERNAL USE
1 PLC / DEC: ± -		WEIGHT: APPROX. -	CAGE CODE: 00779	REVISION: -
2 PLC / DEC: ± .02		DRAWING NO: 1437646-9		
3 PLC / DEC: ± .010		SCALE: AS SHOWN		
4 PLC / DEC: ± -		SHEET: 1 OF 1		
ANGLES: ANGLES ± -		REV: F		
MATERIAL: -	FINISH / OBERFLAECHE / FARBE: -	CUSTOMER DRAWING: 1437646-9		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9