

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			C2	REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR

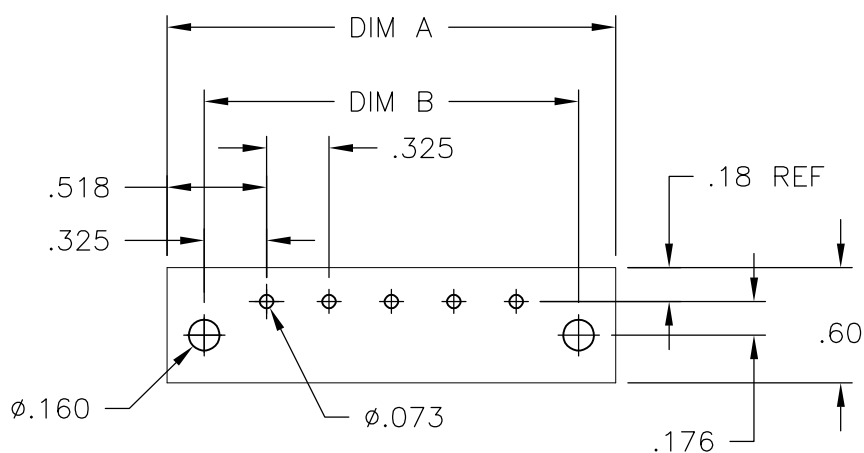
**MATERIALS:**  
 HOUSING: POLYAMIDE, UL94V-0.  
 TERMINALS: COPPER ALLOY, TIN PLATED.  
 SCREWS: STEEL, ZINC PLATED.

**ELECTRICAL:**  
 RATING: 20A, 150V(300V LIMITED RATING)  
 UL & CSA.

**MECHANICAL:**  
 WIRE RANGE: 12-22 AWG.  
 MAXIMUM TIGHTENING TORQUE: 7 IN-LB.

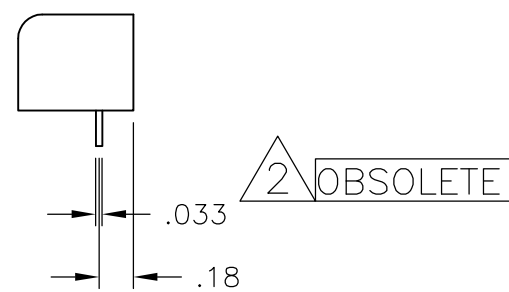
1 ALL SCREWS TO BE BOTTOMED

2 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED PCB LAYOUT

9.811	9.425	28	4PCV-28-008	1-1546939-6
9.486	9.100	27	4PCV-27-008	1-1546939-5
9.161	8.775	26	4PCV-26-008	1-1546939-4
8.836	8.450	25	4PCV-25-008	1-1546939-3
8.511	8.125	24	4PCV-24-008	1-1546939-2
8.186	7.800	23	4PCV-23-008	1-1546939-1
7.861	7.475	22	4PCV-22-008	1-1546939-0
7.536	7.150	21	4PCV-21-008	1546939-9
7.211	6.825	20	4PCV-20-008	1546939-8
6.886	6.500	19	4PCV-19-008	1546939-7
6.561	6.175	18	4PCV-18-008	1546939-6
6.236	5.850	17	4PCV-17-008	1546939-5
5.911	5.525	16	4PCV-16-008	1546939-4
5.586	5.200	15	4PCV-15-008	1546158-7
5.261	4.875	14	4PCV-14-008	1546939-3
4.936	4.550	13	4PCV-13-008	1546939-2
4.611	4.225	12	4PCV-12-008	1546939-1
4.286	3.900	11	4PCV-11-008	1546158-3
3.961	3.575	10	4PCV-10-008	1546158-2
3.636	3.250	9	4PCV-09-008	1546158-1
3.311	2.925	8	4PCV-08-235	9-1546119-9
3.311	2.925	8	4PCV-08-008	9-1437648-3
2.986	2.600	7	4PCV-07-008	9-1546119-8
2.661	2.275	6	4PCV-06-008	8-1437648-1
2.336	1.950	5	4PCV-05-008	7-1437648-5
2.011	1.625	4	4PCV-04-008	6-1437648-8
1.686	1.300	3	4PCV-03-008	6-1437648-2
1.361	.975	2	4PCV-02-008	9-1546119-3
DIM A	DIM B	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	PART NO.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 6/20/06	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. YODER 6/20/06		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. YODER 6/20/06	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	4PCV-XX-008 ASSEMBLY	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	RESTRICTED TO
2 PLC ± .01		WEIGHT -	A3	-
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-6-1437648-2
4 PLC ± -		SCALE NTS	SHEET 1 OF 1	REV C2
ANGLES ± 1°				
MATERIAL -	FINISH -			

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9