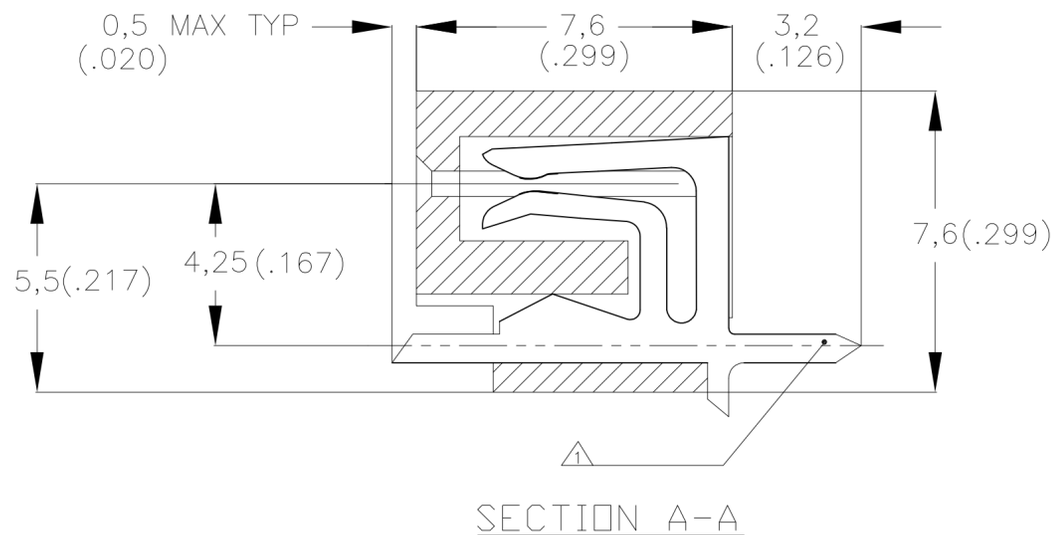
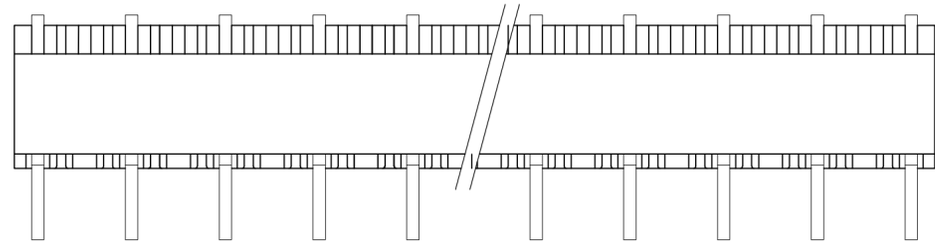
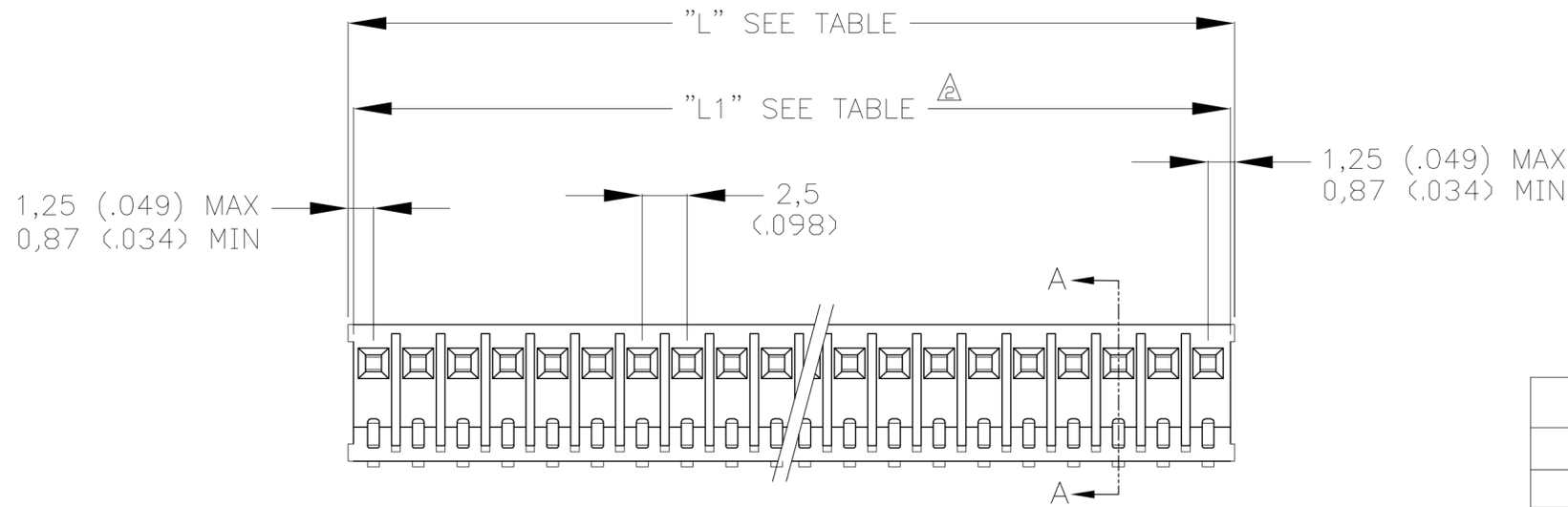


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
H	-	F		HOUSING MATERIAL CHANGED TO CRASTIN SK643FR	25APR2013	SMT	RP



"L1" MAX. 3		"L" MAX		NUMBER OF LOADED POS.	ORDER NO.
mm	(inches)	mm	(inches)		
7,3	0,287	7,6	0,300	3	163680-1
9,8	0,386	10,1	0,398	4	163680-2
12,3	0,484	12,6	0,497	5	163680-3
14,8	0,582	15,1	0,595	6	163680-4
17,3	0,681	17,6	0,694	7	163680-5
19,8	0,779	20,1	0,792	8	163680-6
22,3	0,878	22,6	0,890	9	163680-7
24,3	0,976	25,1	0,989	1	<del>163680-8</del> 3
27,8	1,075	27,6	1,087	11	163680-9
29,8	1,173	30,1	1,186	12	1-163680-1
32,3	1,271	32,6	1,284	13	<del>1-163680-2</del> 3
34,8	1,370	35,1	1,382	14	<del>1-163680-3</del> 3
37,3	1,468	37,6	1,481	15	<del>1-163680-4</del> 3
39,8	1,567	40,1	1,579	16	<del>1-163680-5</del> 3
42,3	1,665	42,6	1,678	17	<del>1-163680-6</del> 3
44,8	1,764	45,1	1,776	18	<del>1-163680-7</del> 3
47,3	1,862	47,6	1,875	19	<del>1-163680-8</del> 3
49,8	1,960	50,1	1,973	20	1-163680-9
		52,6	2,071	21	<del>2-163680-0</del> 3
		55,1	2,170	22	2-163680-1
		57,6	2,268	23	2-163680-2
		60,1	2,367	24	<del>2-163680-3</del> 3

MATERIAL: HOUSING: GRAY CRASTIN SK643FR  
 RECEPTACLES: BRASS: TIN PLATED OVER NICKEL-BARRIER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	16-03-1973	 TE Connectivity FEMALE CONN.FOR COMMERCIAL INTERCONNECTION SYSTEM 2,5mm PITCH. TOP ENTRY			
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	19-03-1973				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-				
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	-				
MATERIAL: SEE TABLE		FINISH	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		WEIGHT	-	A2	00779	C=163680	-
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	4:1	SHEET	1 OF 1
				REV	F		

## 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