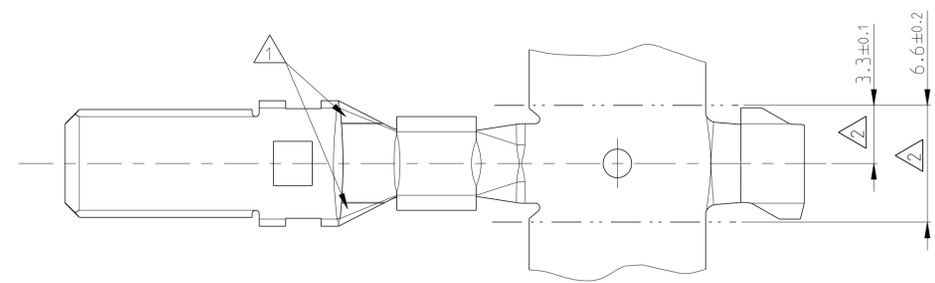
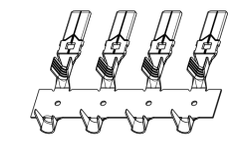
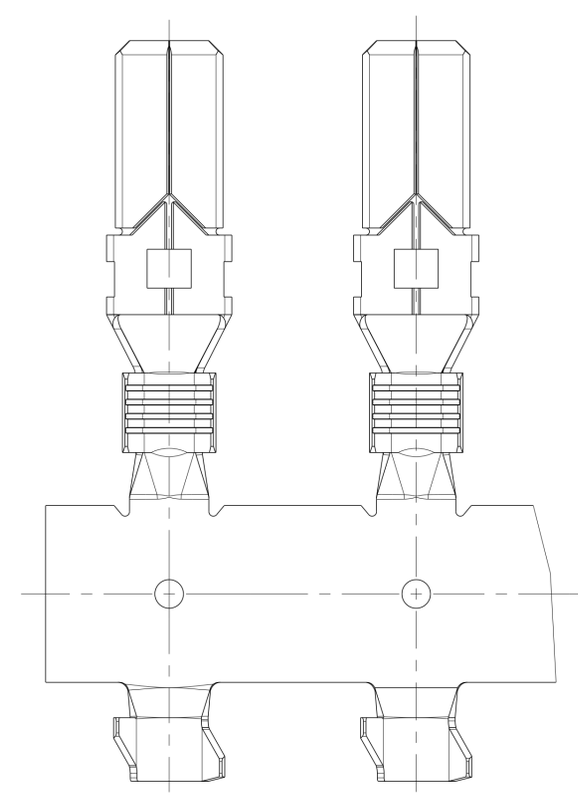
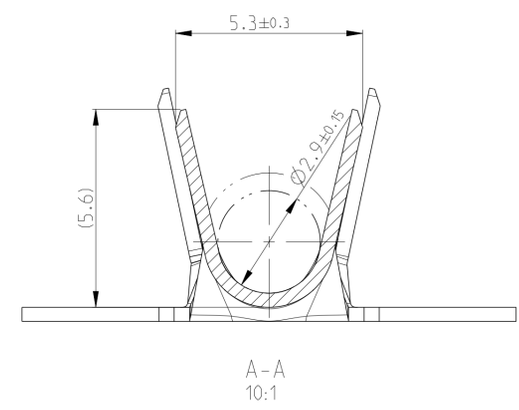
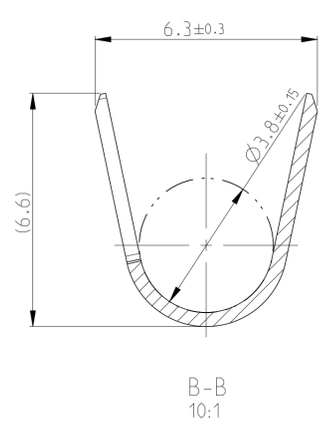
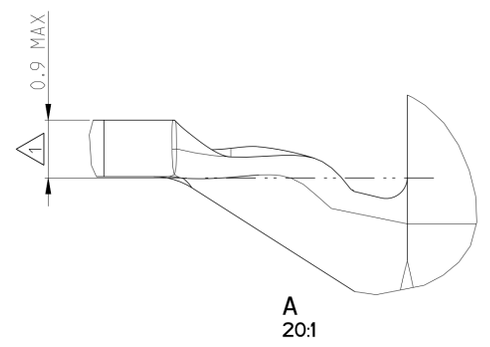
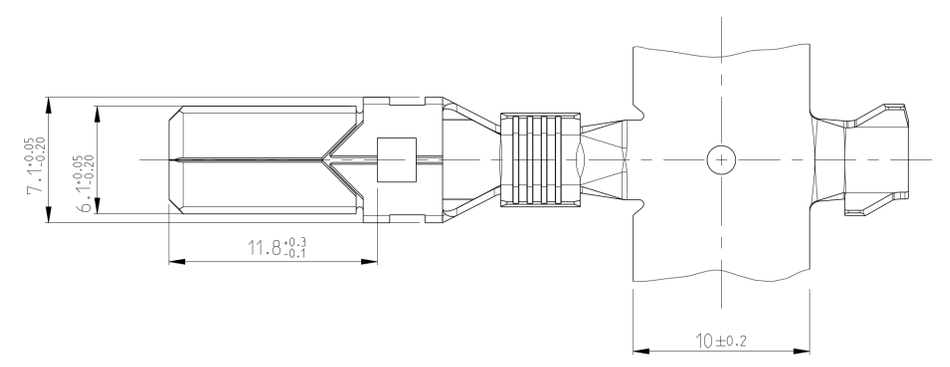
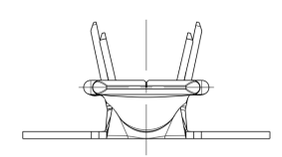
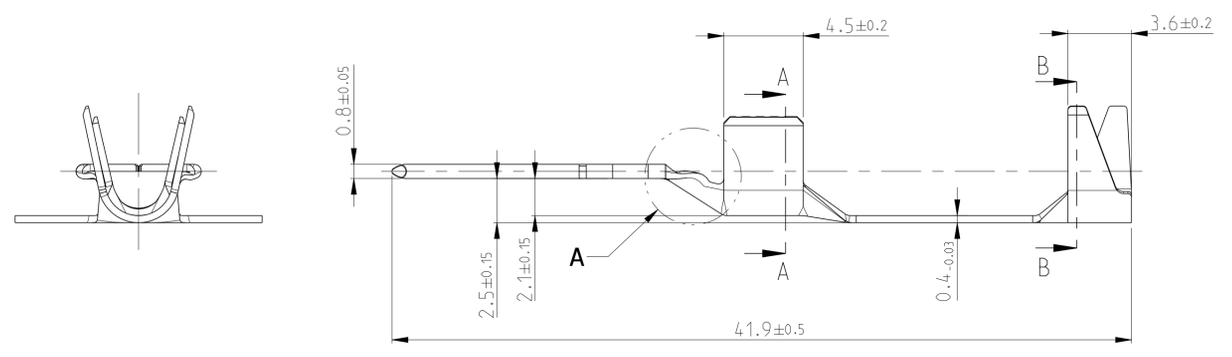


REVISIONS				
P	LTH	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		new drawing	19AUG2013	SK RH



NOTES
BEMERKUNGEN

- 1 PUNCHED DOWN LEFT AND RIGHT
RUNTERGEPRAEGT LINKS UND RECHTS
- 2 DIMENSION TO CUT THE TERMINAL FROM THE STRIP
MASS FUER DEN SCHNITT DES KONTAKTES VOM BAND



>4mm ² -6mm ²	TIN HOT DIPPED 1-3µ	A	0-1670225-1
WIRE RANGE	FINISH	REV	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G.S. HOIEA	12MAR2007	TE Connectivity																																
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME 6.3MM BUSBAR TAB																																
<table border="1"> <tr><td>0</td><td>PLC</td><td>#</td></tr> <tr><td>1</td><td>PLC</td><td>#</td></tr> <tr><td>2</td><td>PLC</td><td>#</td></tr> <tr><td>3</td><td>PLC</td><td>#</td></tr> <tr><td>4</td><td>PLC</td><td>#</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td></td><td>#</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td></td><td>#</td></tr> </table>		0	PLC	#	1	PLC	#	2	PLC	#	3	PLC	#	4	PLC	#	ANGLES		#	FINISH		#	<table border="1"> <tr><td>PRODUCT SPEC</td><td>-</td></tr> <tr><td>APPLICATION SPEC</td><td>-</td></tr> <tr><td>SIZE</td><td>A1</td></tr> <tr><td>CAGE CODE</td><td>00779</td></tr> <tr><td>DRAWING NO</td><td>1670225</td></tr> </table>		PRODUCT SPEC	-	APPLICATION SPEC	-	SIZE	A1	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	1670225	RESTRICTED TO	
0	PLC	#																																		
1	PLC	#																																		
2	PLC	#																																		
3	PLC	#																																		
4	PLC	#																																		
ANGLES		#																																		
FINISH		#																																		
PRODUCT SPEC	-																																			
APPLICATION SPEC	-																																			
SIZE	A1																																			
CAGE CODE	00779																																			
DRAWING NO	1670225																																			
MATERIAL		WEIGHT		Customer Drawing																																
		SCALE		SHEET 1 OF 1 REV A																																

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