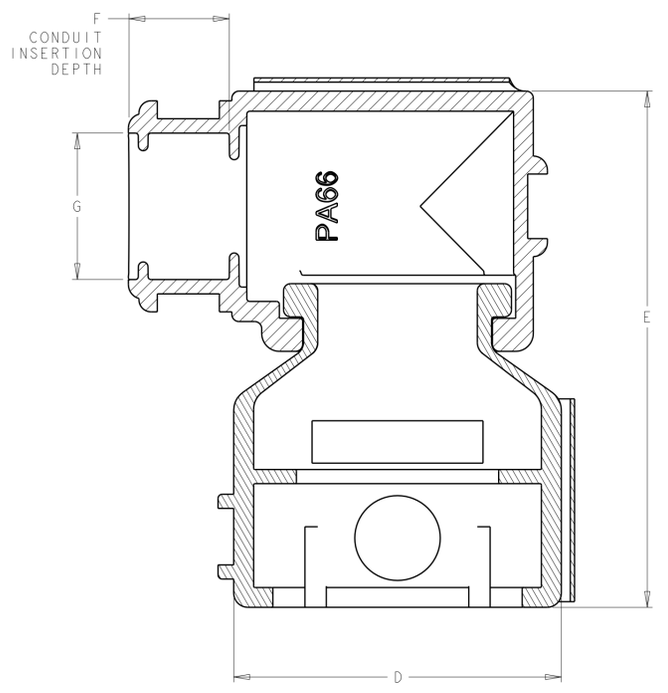
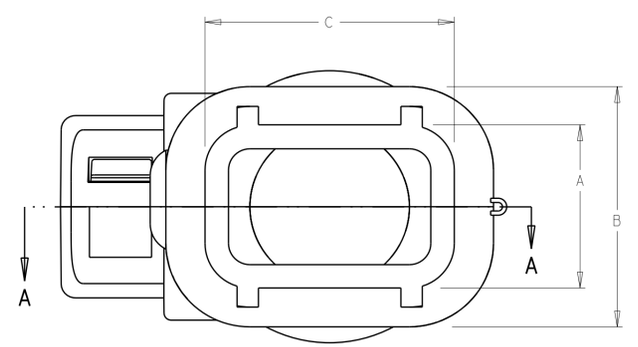
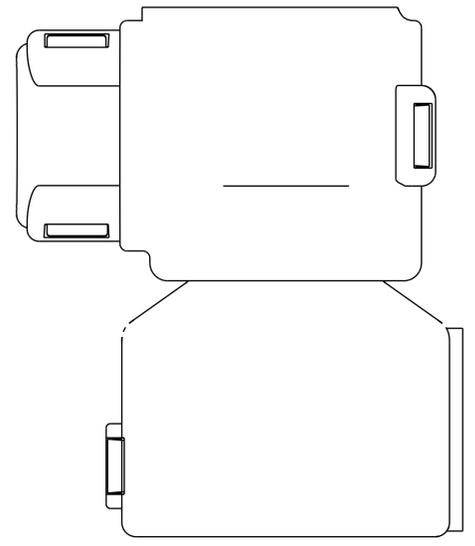
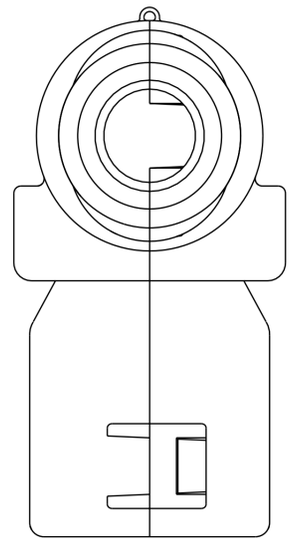
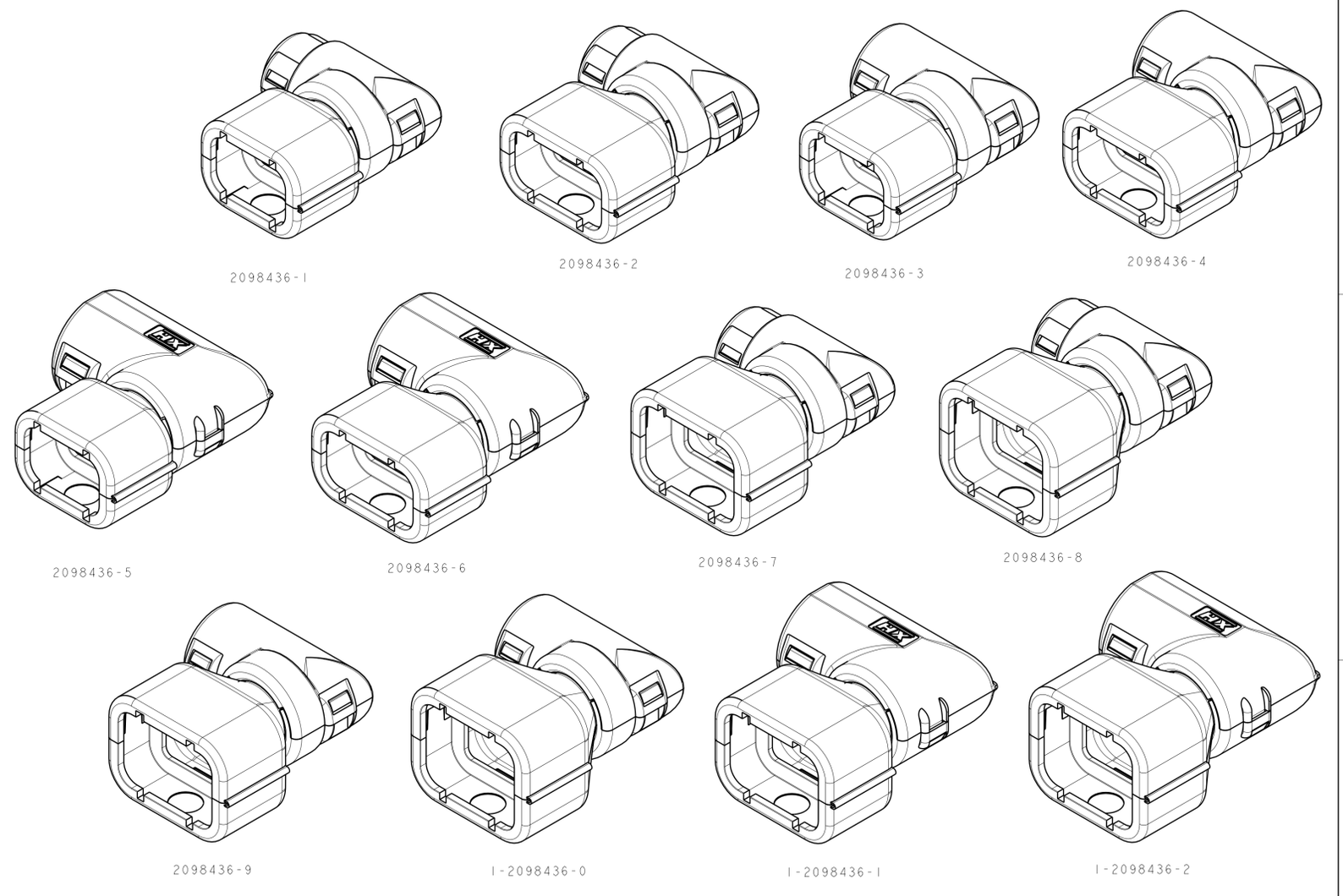


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
I		PROPOSED	11 JUN 2009	RW	RB
A		RELEASED PER ECO-09-017979	03 AUG 2009	DD	RB



SECTION A-A



1. ELBOW DESIGN ALLOWS FOR 360° EXIT ROTATION

G	F	E	D	C	B	A	NW CONDUIT SIZE	NC CONDUIT SIZE	CONNECTOR POSITIONS	TYCO ELECTRONICS PART NO.
16.5	10.6	45.8	27.7	22.2	22.5	17.0	13	16	6	1-2098436-2
16.5	10.6	43.8	27.7	22.2	20.6	15.1	13	16	4	1-2098436-1
13.5	7.2	42.1	27.7	22.2	22.5	17.0	10	12	6	1-2098436-0
13.5	7.2	40.1	27.7	22.2	20.6	15.1	10	12	4	2098436-9
10.4	7.2	42.1	27.7	22.2	22.5	17.0	7.5	08	6	2098436-8
10.4	7.2	40.1	27.7	22.2	20.6	15.1	7.5	08	4	2098436-7
16.5	10.6	42.7	27.3	21.6	17.1	11.6	13	16	3	2098436-6
16.5	10.6	40.2	23.2	17.5	17.0	11.6	13	16	2	2098436-5
13.5	7.2	39.0	27.3	21.6	17.1	11.6	10	12	3	2098436-4
13.5	7.2	36.5	23.2	17.5	17.0	11.6	10	12	2	2098436-3
10.4	7.2	39.0	27.3	21.6	17.1	11.6	7.5	08	3	2098436-2
10.4	7.2	36.5	23.2	17.5	17.0	11.6	7.5	08	2	2098436-1

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±0.5 5 PLC ±0.3 4 PLC ±0.2 ANGLES ±1° FINISH -		DWN: RUSTY WORTHINGTON CHK: ROGER BALTER APVD: ROGER BALTER DATE: 11 JUN 2009 NAME: ROGER BALTER PRODUCT SPEC: APPLICATION SPEC: WEIGHT: CUSTOMER DRAWING		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 NAME: BACKSHELL, RIGHT-ANGLE, LOW PROFILE CAP CONNECTOR, NW/NC CONDUIT AMPSEAL 16 SIZE: A CAGE CODE: 100779 DRAWING NO: C=2098436 SCALE: 2:1 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9