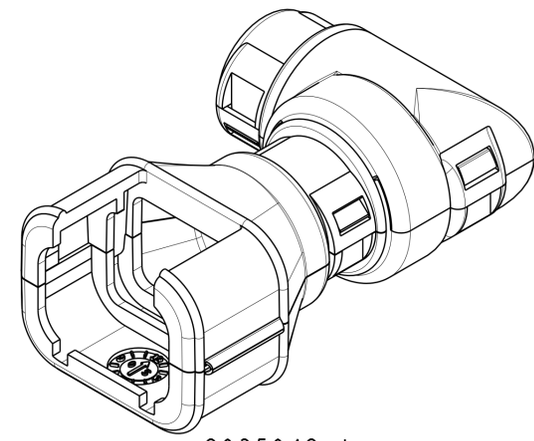
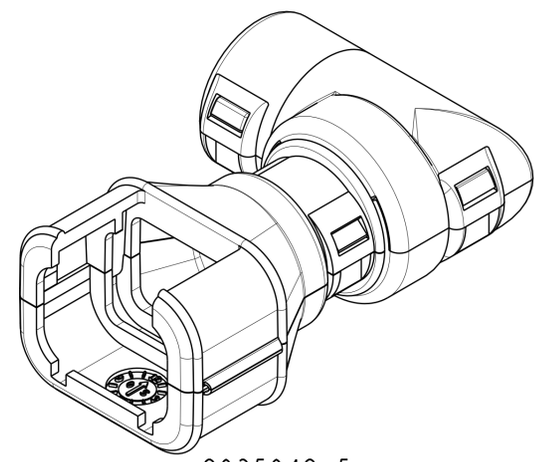


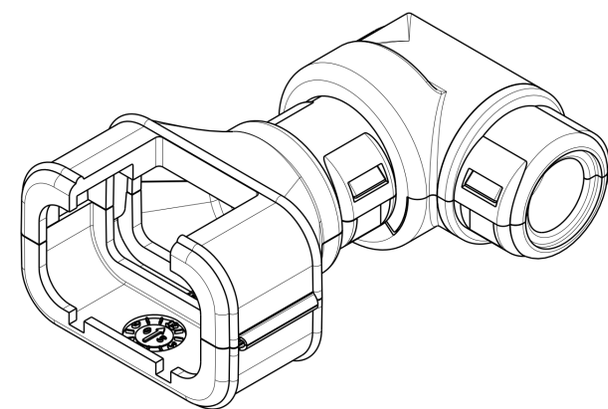
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B		REVISED PER ECO-09-009390	16APR2009	DD	RB
C		REVISED PER ECO-11-017736	30SEP2011	DD	RB



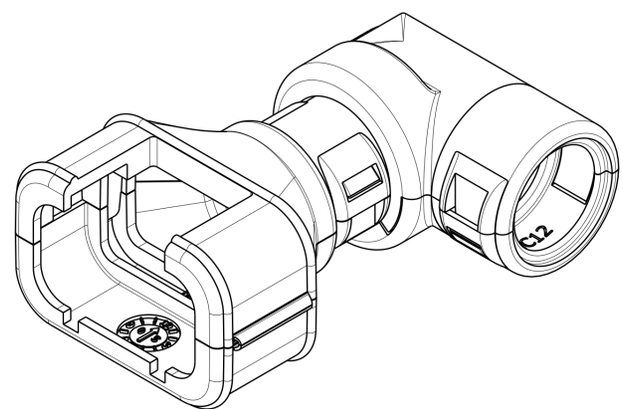
2035048-1
SCALE 3:1



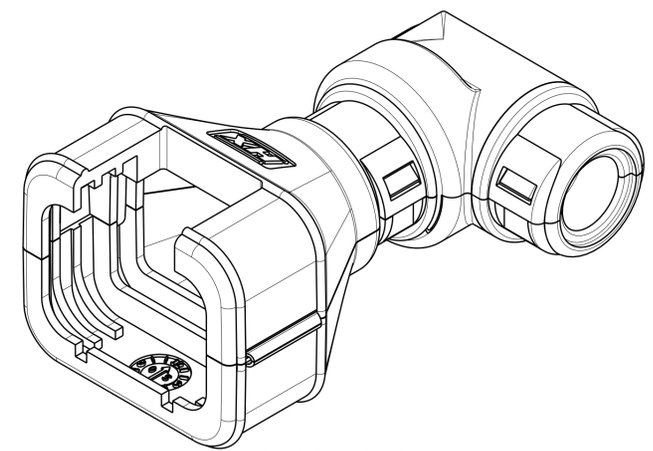
2035048-5
SCALE 3:1



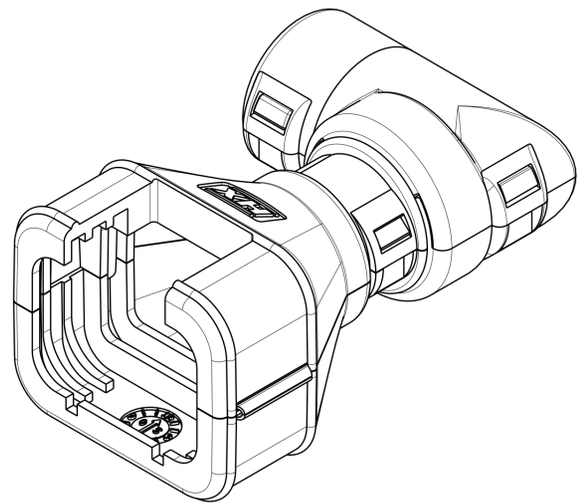
2035048-2
SCALE 3:1



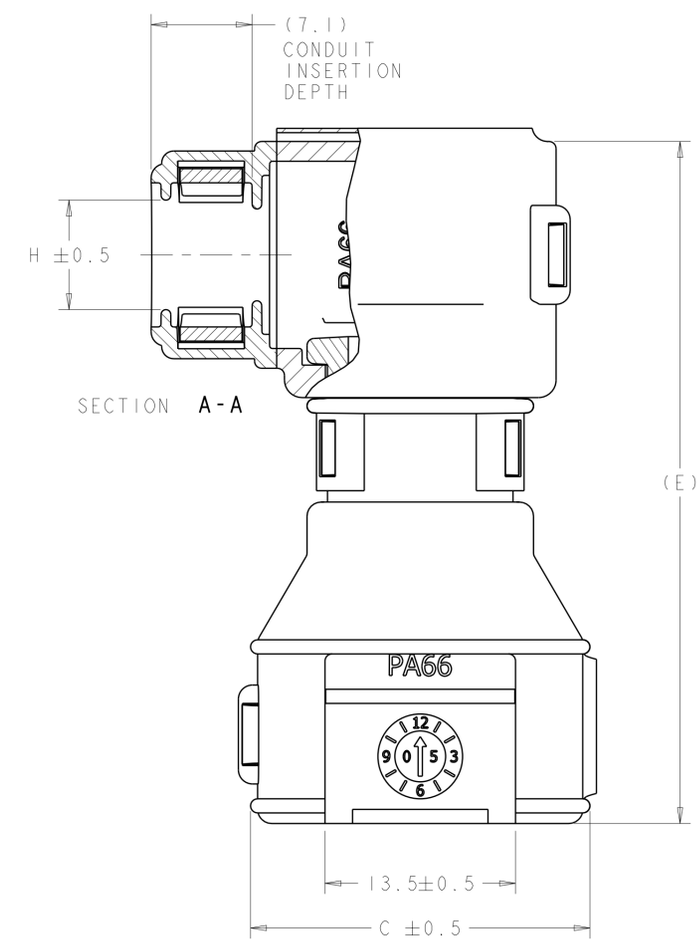
2035048-6
SCALE 3:1



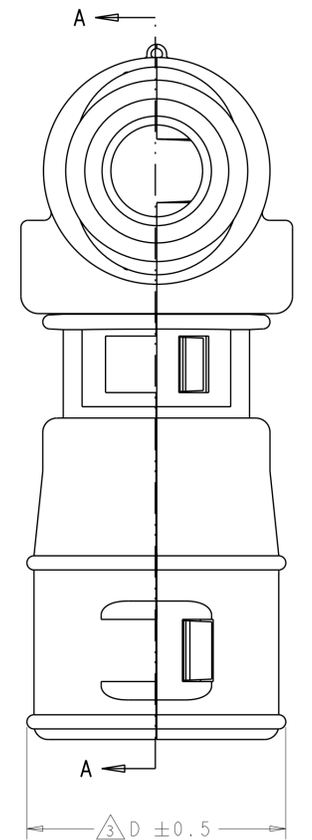
2035048-3
SCALE 3:1



2035048-7
SCALE 3:1



- ⚠ BACKSHELL IS NOT CURRENTLY TOOLED FOR PRODUCTION.
- 2. ELBOW DESIGN ALLOWS FOR 360° EXIT ROTATION.
- ⚠ DIMENSION TO BE MEASURED WHEN THE COVER IS CLOSED.



TE PART NUMBER	ASSY POSN	NOMINAL CONDUIT SIZE		NOMINAL DIMENSIONS			
		NC	NW	C	D	(E)	H
2035048-1	2	08	7.5	23.9	18.3	48.3	7.8
2035048-2	3	08	7.5	28.5	18.3	48.3	7.8
2035048-3	4	08	7.5	29.1	23.6	52.3	7.8
2035048-4	6	⚠ NOT CURRENTLY TOOLED					
2035048-5	2	12	10	23.9	18.3	48.3	11.0
2035048-6	3	12	10	28.5	18.3	48.3	11.0
2035048-7	4	12	10	29.1	23.6	52.3	11.0
2035048-8	6	⚠ NOT CURRENTLY TOOLED					
2035048-9	8	⚠ NOT CURRENTLY TOOLED					

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DW: J. MARKEY 28MAR2008
 CHK: J. MARKEY 28MAR2008
 APVD: J. MARKEY 28MAR2008

STE TE Connectivity

NAME: BACKSHELL, AMPSEAL 16, 90 DEGREE EXIT

PRODUCT SPEC: -
 APPLICATION SPEC: -
 WEIGHT: -
 MATERIAL: NYLON 6/6
 FINISH: -

SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779C-2035048
 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV C

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