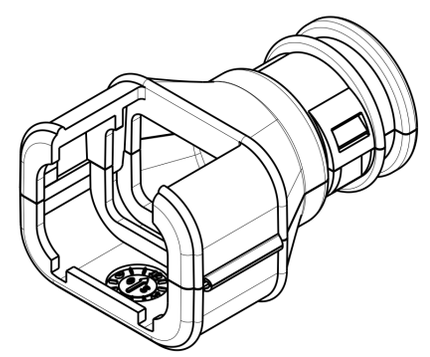
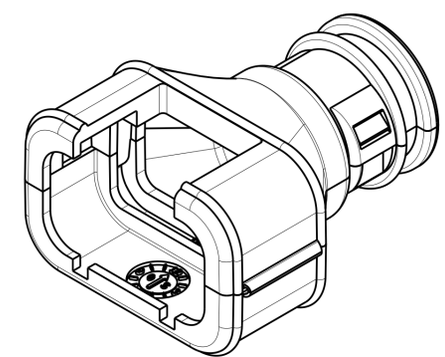


REVISIONS				
REV	LTN	DESCRIPTION	DATE	APP'D
C		REVISED PER ECO-11-017736	30SEP2011	DD RB
C1		REVISED PER ECO-14-013809	16SEP2014	DD RB

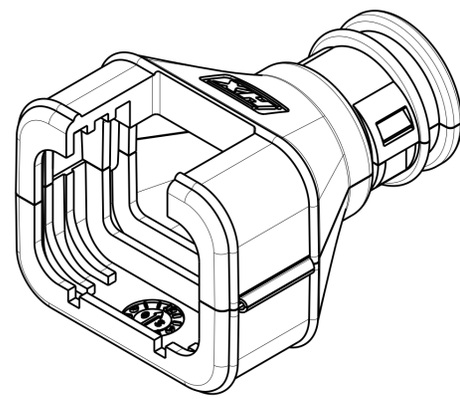
△ DIMENSION TO BE MEASURED WHEN THE COVER IS CLOSED.



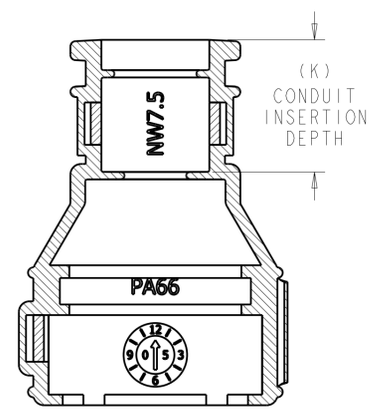
2035047-1



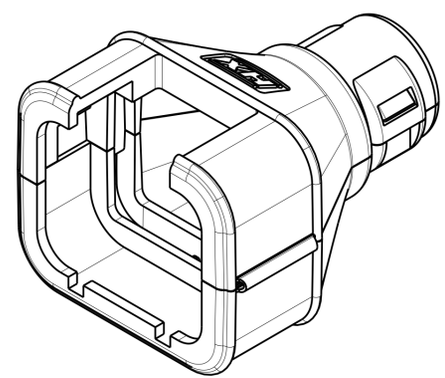
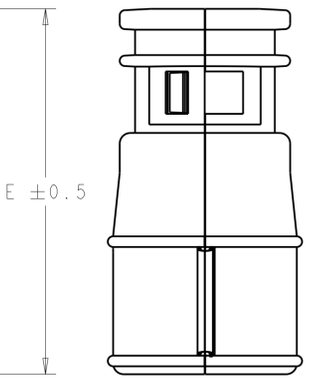
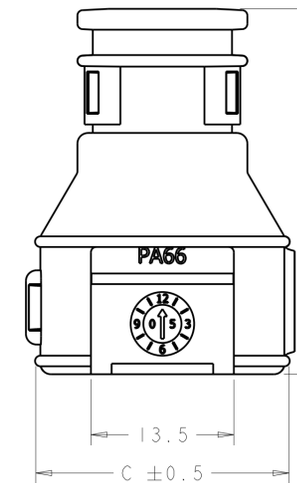
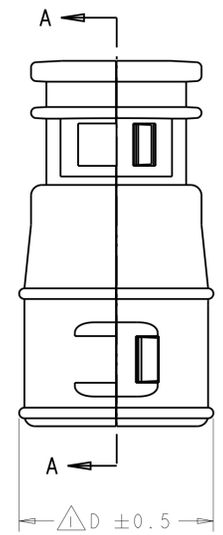
2035047-2



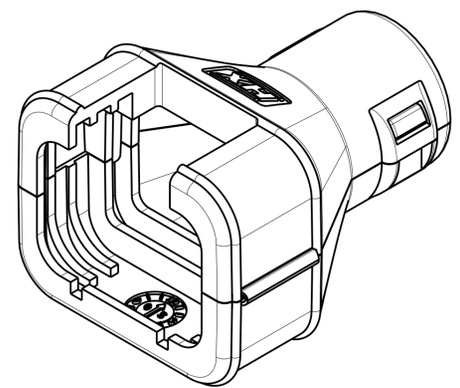
2035047-3



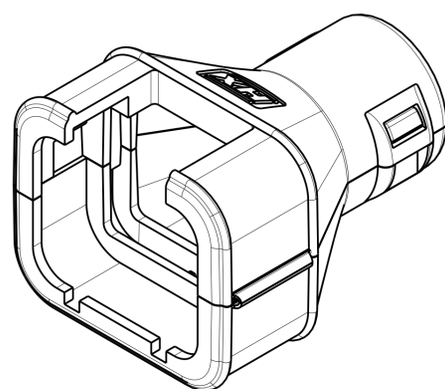
SECTION A-A



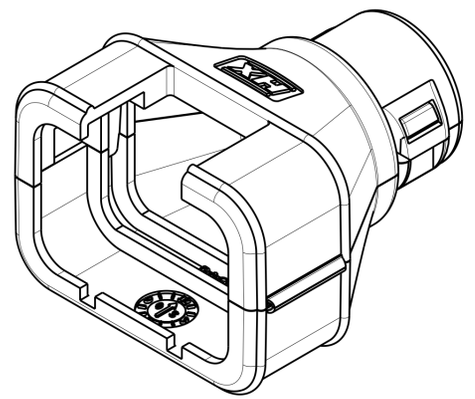
2035047-4



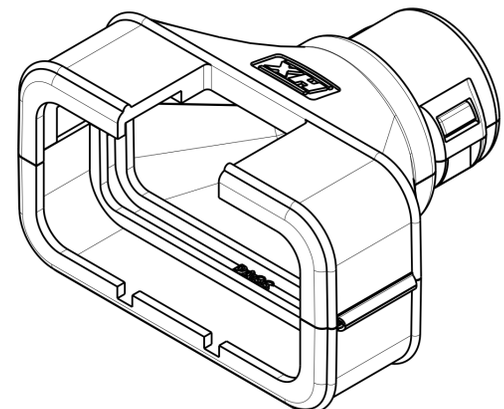
2035047-5



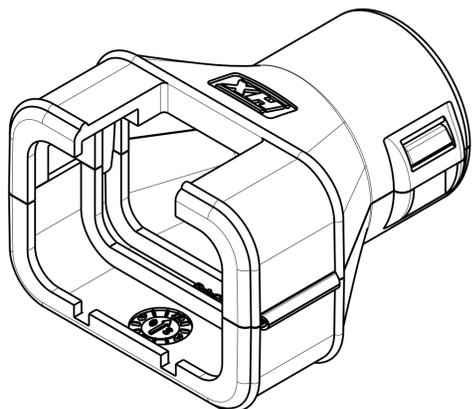
2035047-6



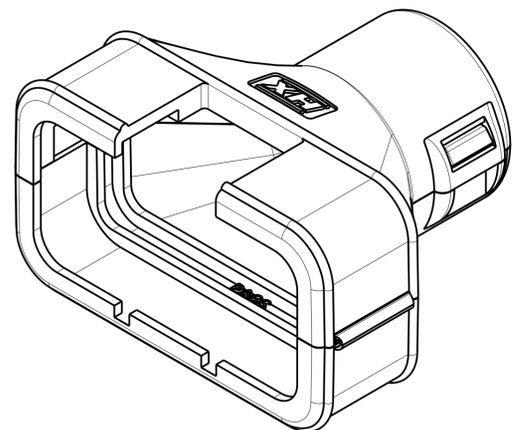
2035047-7



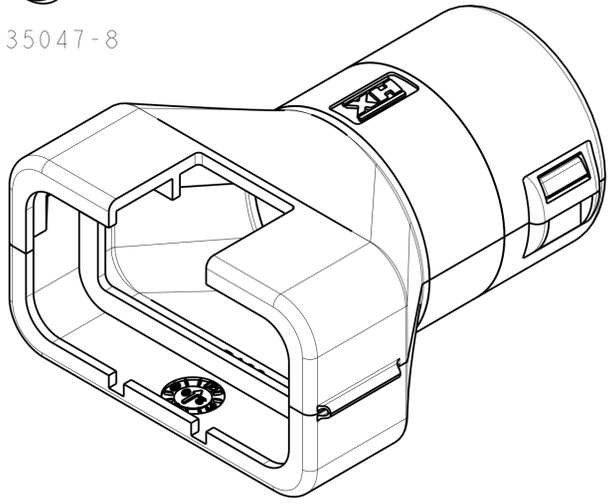
2035047-8



2035047-9



1-2035047-0



1-2035047-1

TE PART NUMBER	ASSY POSN	NOMINAL CONDUIT SIZE		NOMINAL DIMENSIONS			
		NC	NW	C	D	E	(K)
2035047-1	2	08	7.5	23.9	18.3	34.2	12.3
2035047-2	3	08	7.5	28.5	18.3	34.2	12.3
2035047-3	4	08	7.5	29.1	23.6	38.3	12.3
2035047-4	6	08	7.5	28.7	23.7	36.8	11.1
2035047-5	4	12	10	29.1	23.6	36.8	10.5
2035047-6	6	12	10	28.7	23.6	36.8	10.5
2035047-7	8	12	10	33.1	23.6	36.8	10.5
2035047-8	12	12	10	42.1	23.6	36.8	10.5
2035047-9	8	16	13	33.1	23.6	36.8	10.5
1-2035047-0	12	16	13	42.1	23.7	36.8	10.5
1-2035047-1	12	20	17	40.7	22.7	47.9	12.1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: J. MARKEY 11APR2008  
 CHK: J. MARKEY 11APR2008  
 APVD: J. MARKEY 11APR2008

**STE** TE Connectivity

NAME: BACKSHELL, AMPSEAL 16, 0 DEGREE EXIT

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

SIZE: A1  
 CAGE CODE: 00779  
 DRAWING NO: 2035047

SCALE: 3:1 SHEET 1 OF 1 REV: C1

## 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