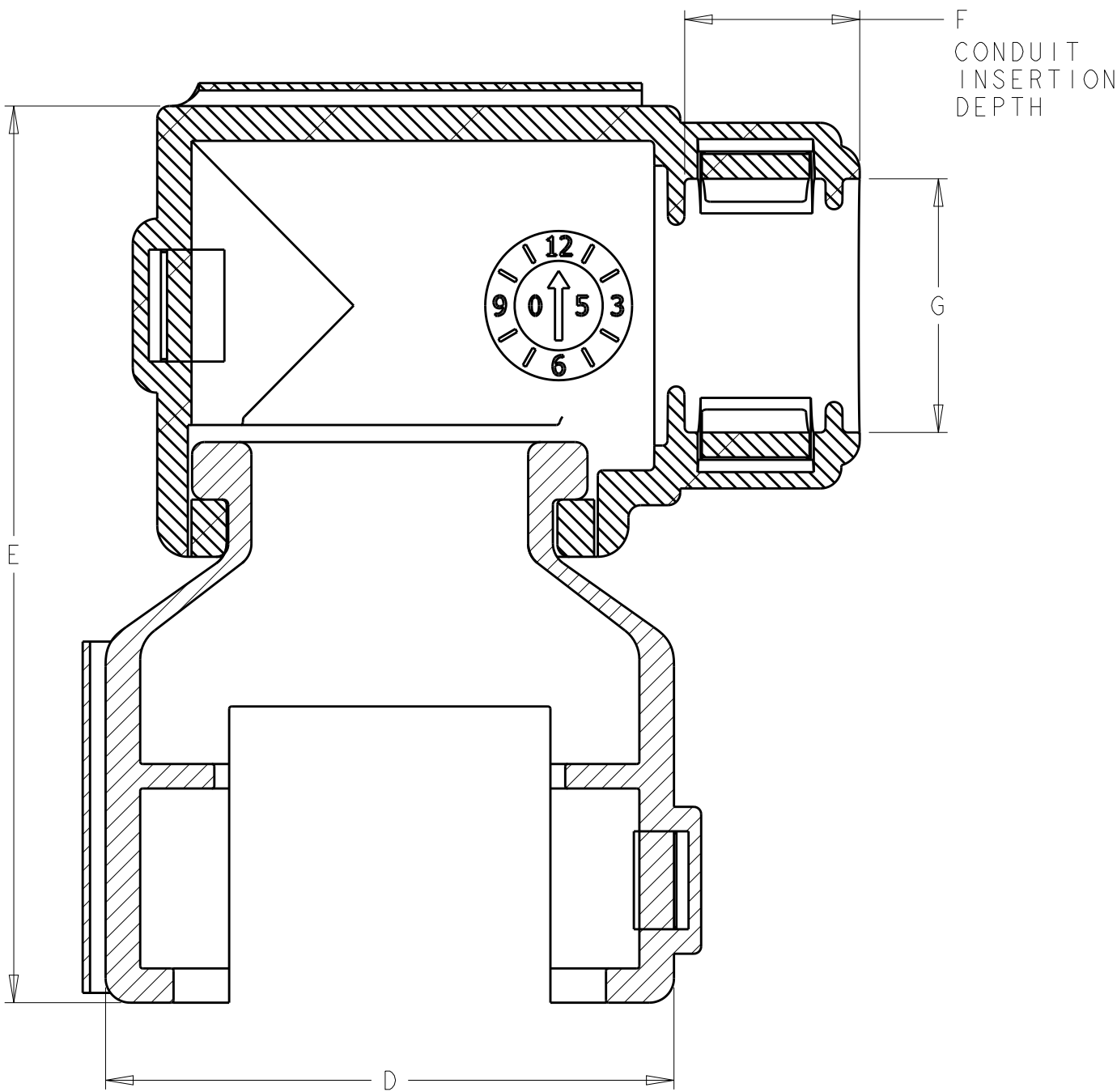
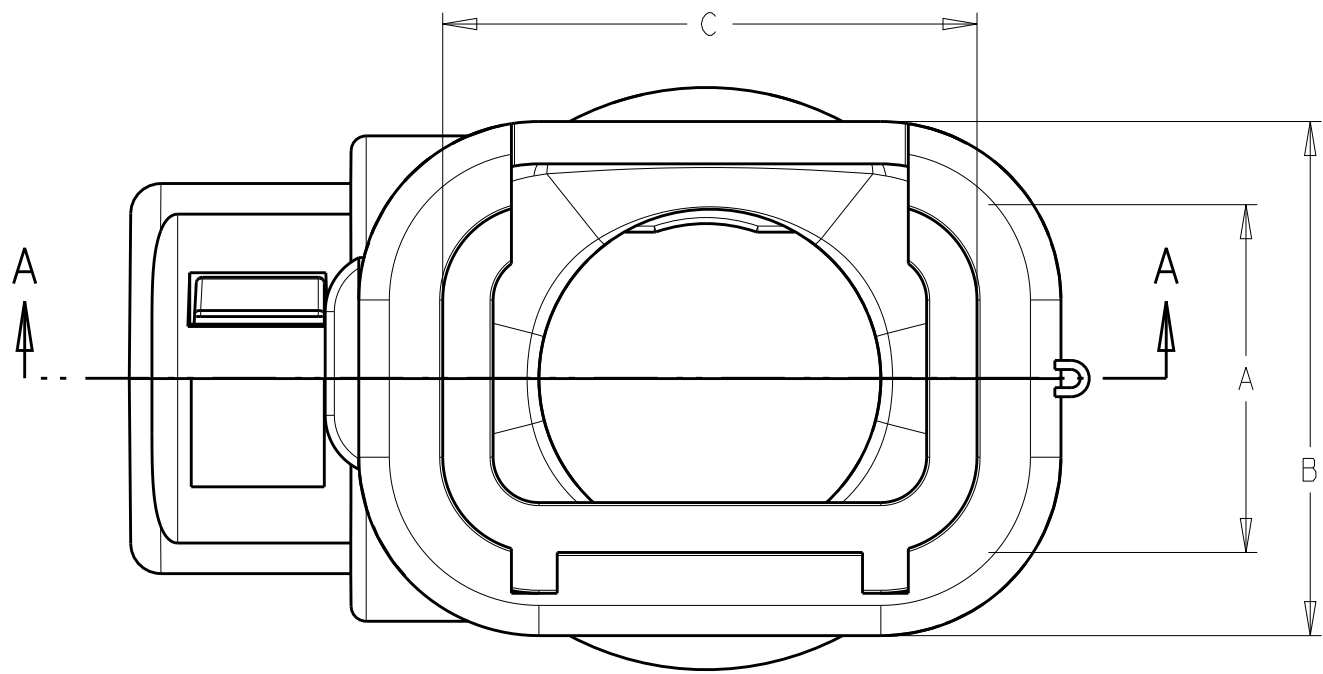
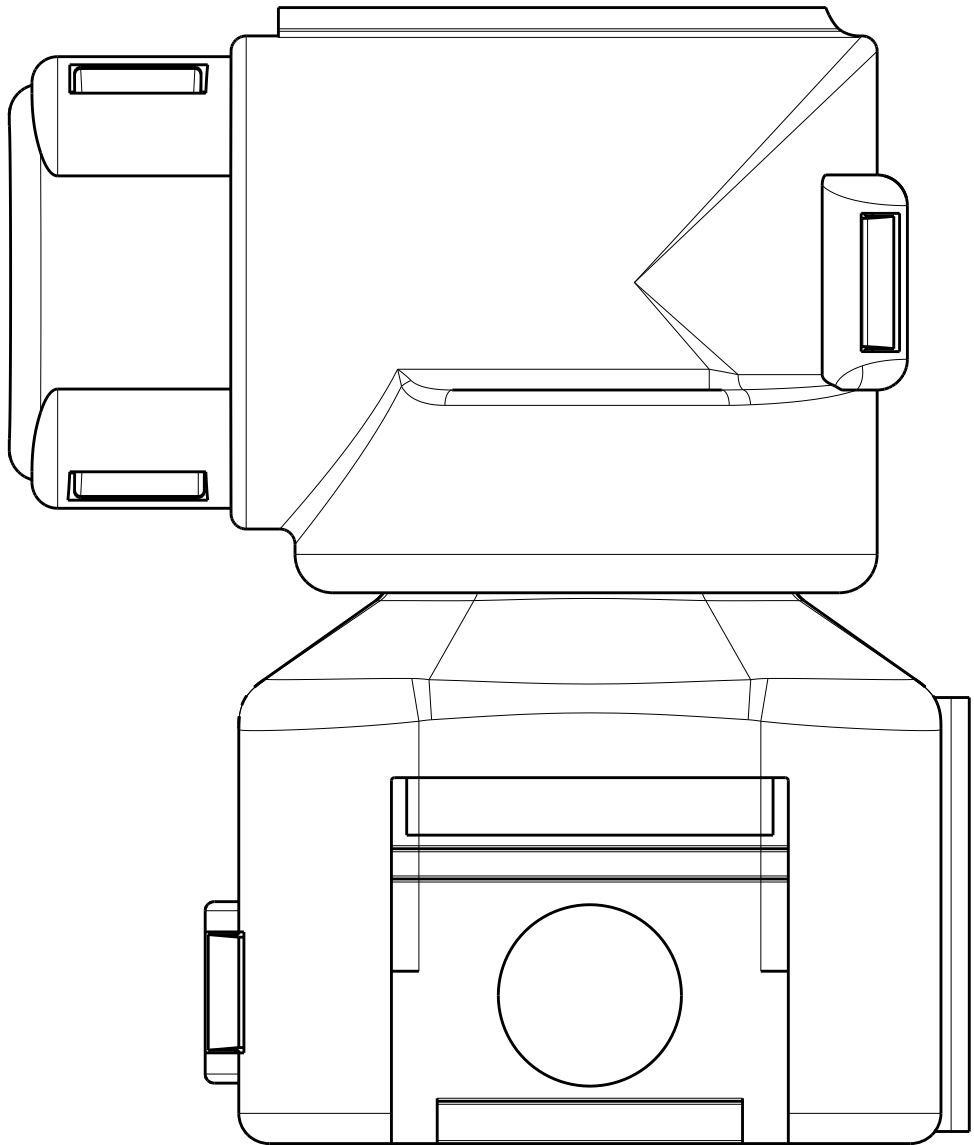
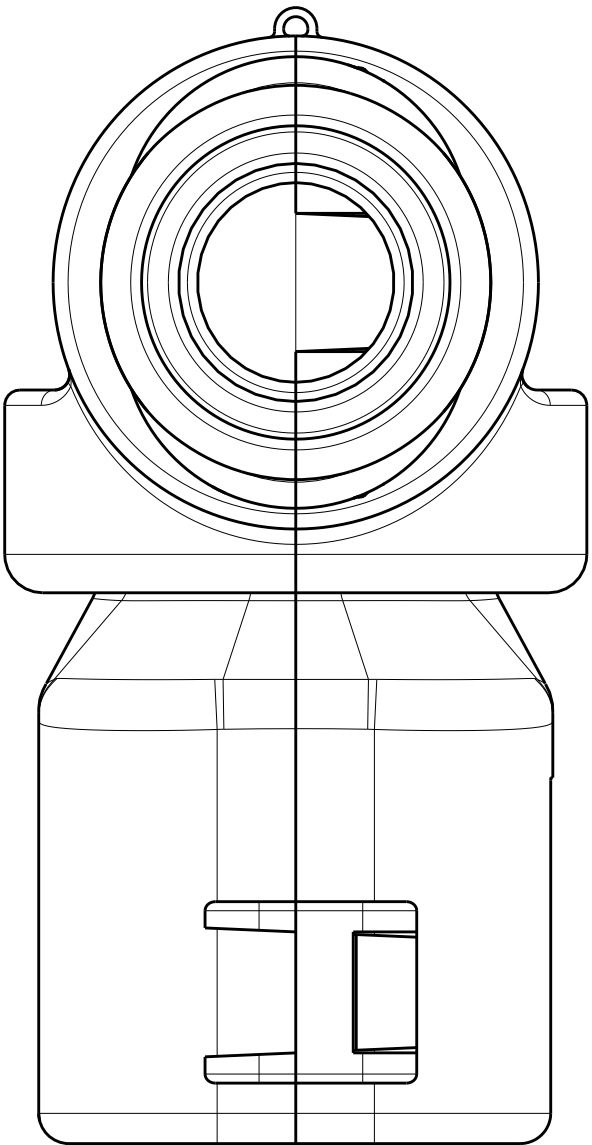
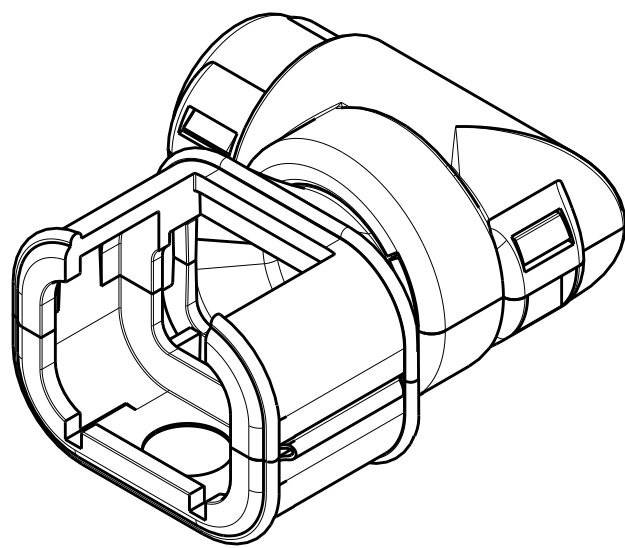


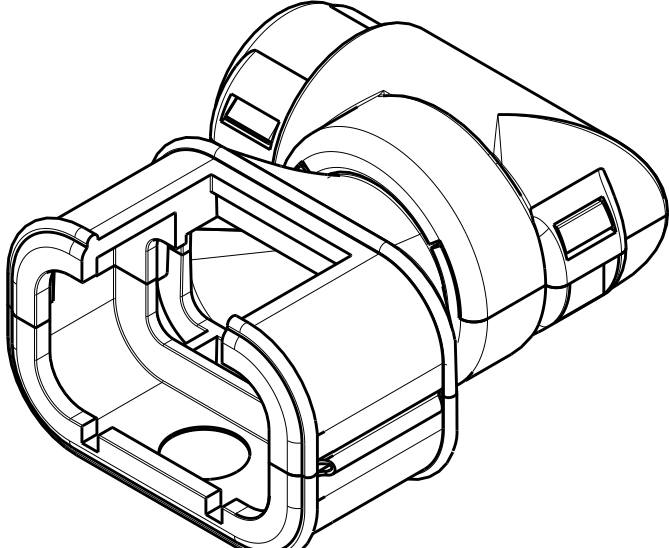
REVISIONS					
P.	LTR.	DESCRIPTION	DATE	DWN.	APVD.
	C	REV PER ECO-16-015688	01NOV2016	JM	RB



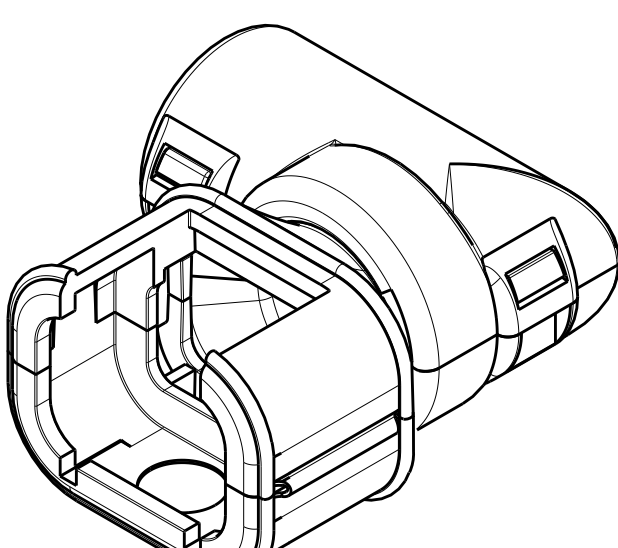
SECTION A-A



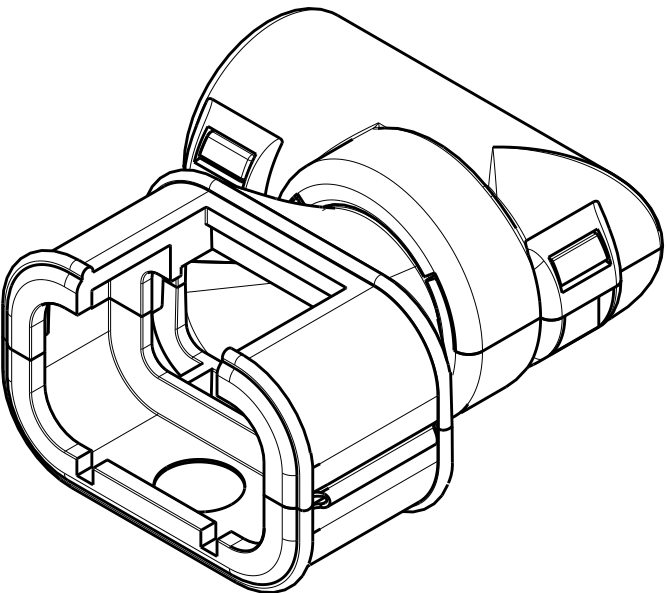
2035366-1



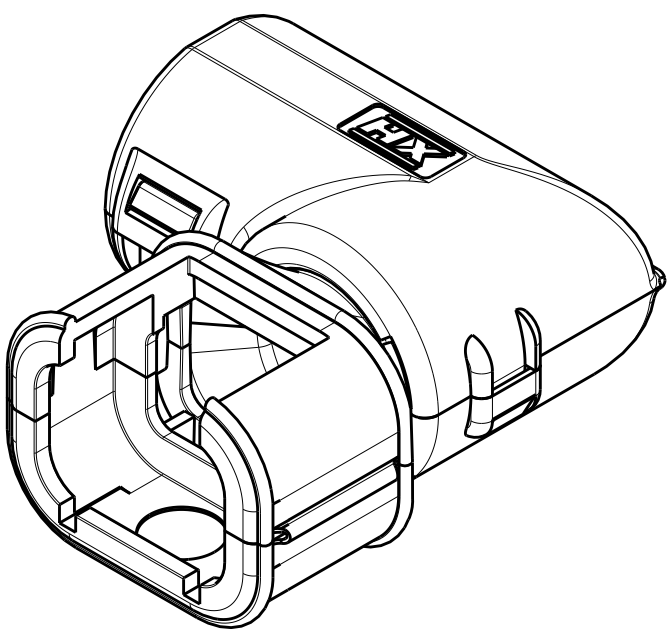
2035366-2



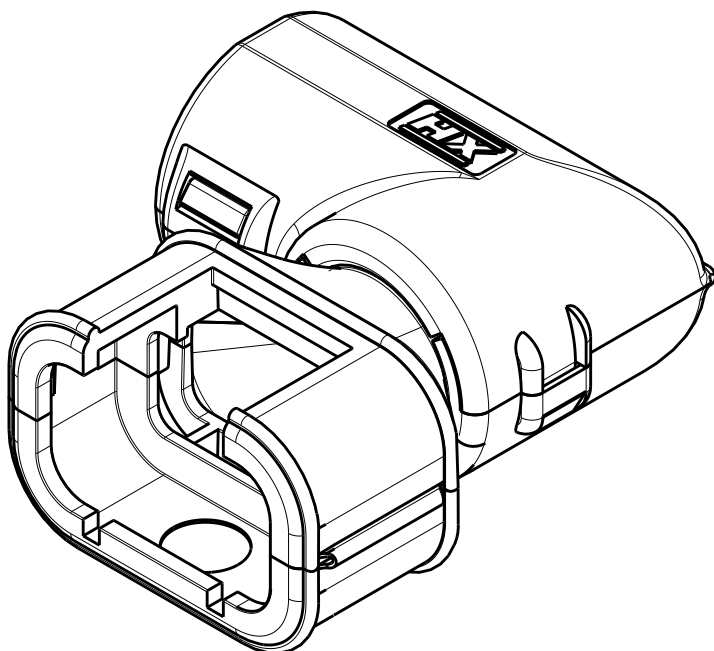
2035366-3



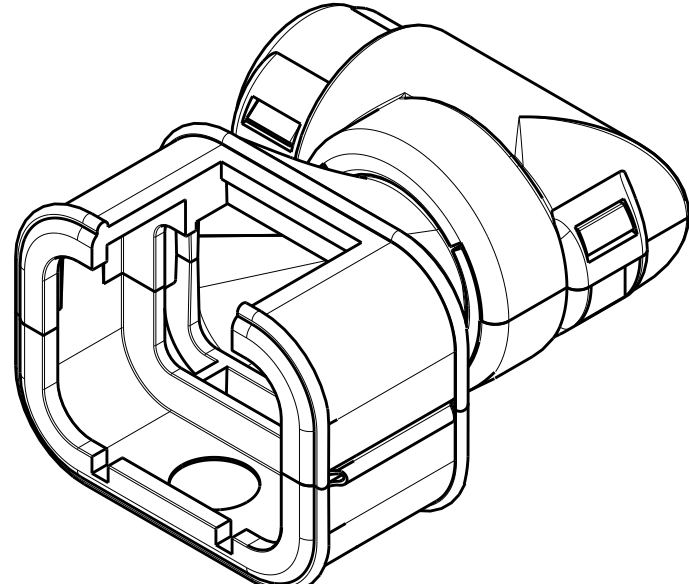
2035366-4



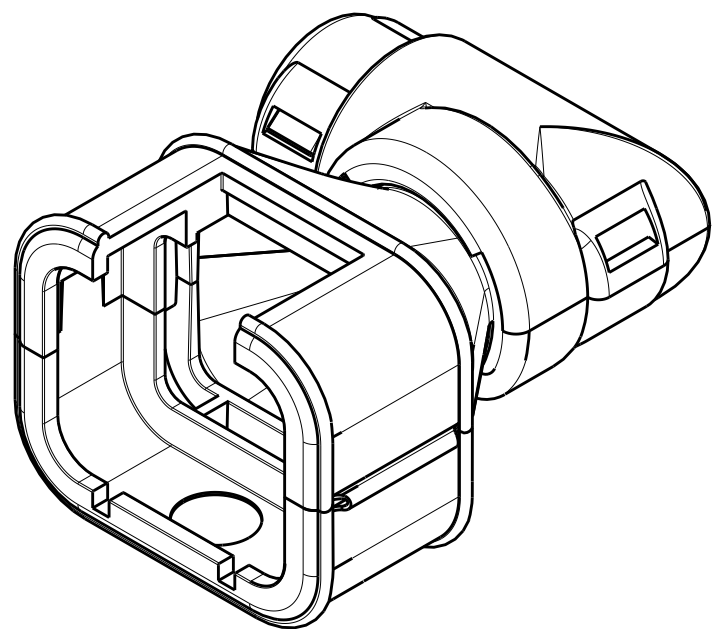
2035366-5



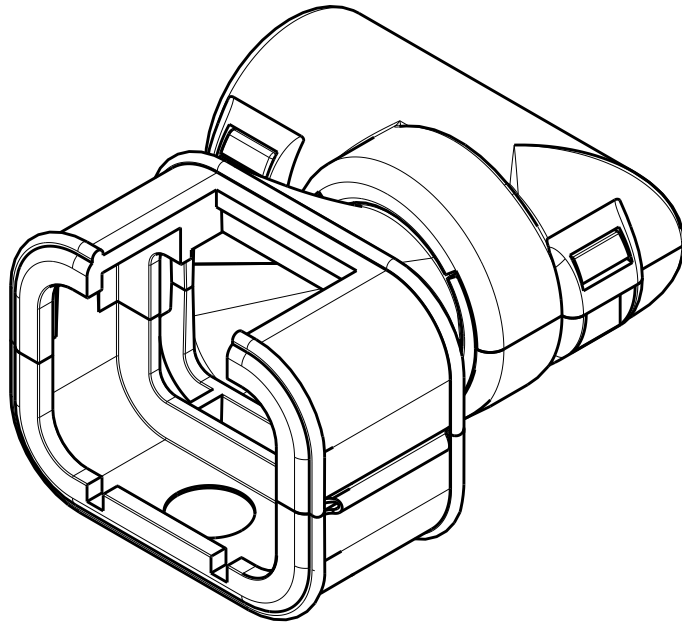
2035366-6



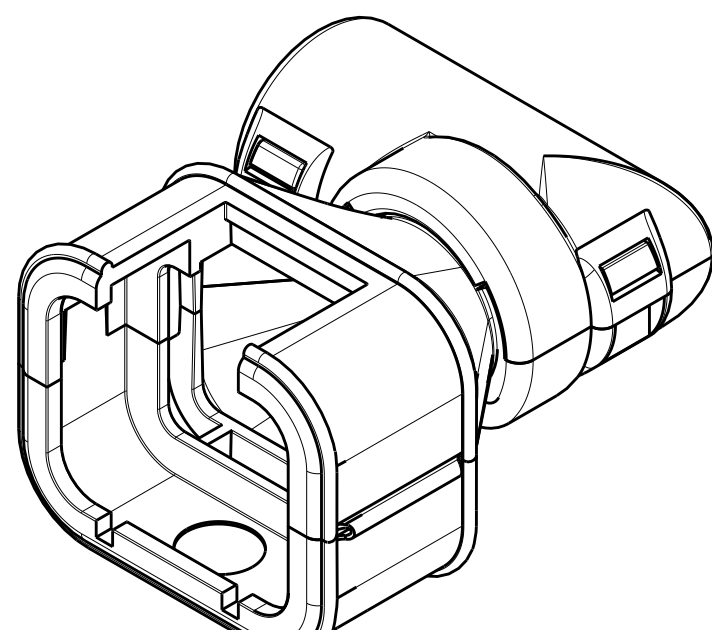
2035366-7



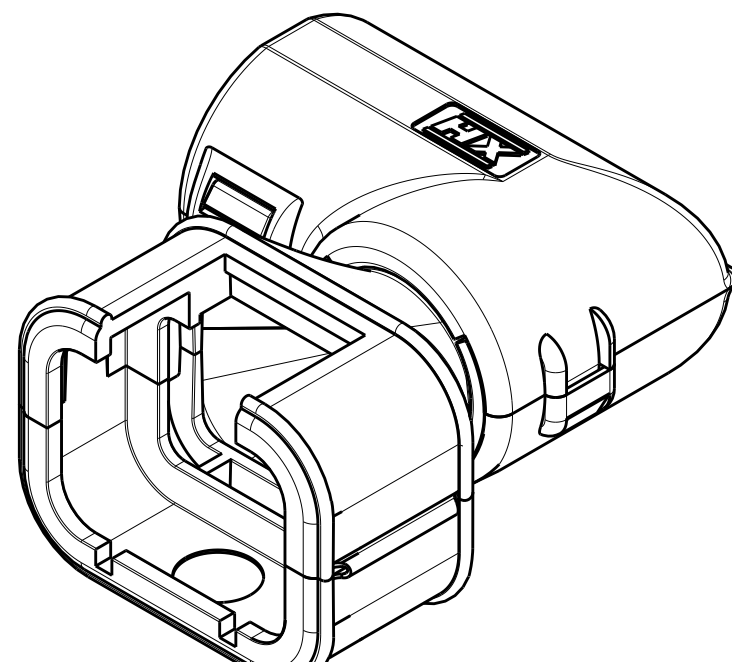
2035366-8



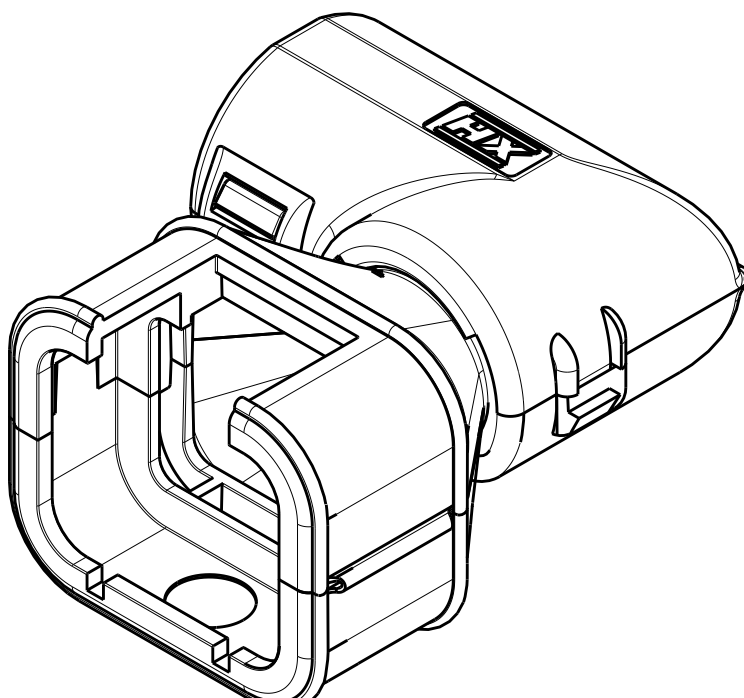
2035366-9



1-2035366-0



1-2035366-1



1-2035366-2

1. ELBOW DESIGN ALLOWS FOR 360° EXIT ROTATION
2. COLOR: BLACK
3. NOT TOOLED

16.5	10.6	45.4	28.5	22.2	23.5	17.0	13	16	6	1-2035366-2
16.5	10.6	43.6	28.5	22.2	21.7	15.1	13	16	4	1-2035366-1
13.5	7.2	41.8	28.5	22.2	23.5	17.0	10	12	6	1-2035366-0
13.5	7.2	40.1	28.5	22.2	21.7	15.1	10	12	4	2035366-9
10.4	7.2	41.8	28.5	22.2	23.5	17.0	7.5	08	6	2035366-8
10.4	7.2	40.1	28.5	22.2	21.7	15.1	7.5	08	4	2035366-7
-	-	-	-	-	-	-	13	16	3	2035366-6
-	-	-	-	-	-	-	13	16	2	2035366-5
13.5	7.2	38.5	27.9	21.6	18.1	11.6	10	12	3	2035366-4
13.5	7.2	36.5	23.7	17.5	18.1	11.6	10	12	2	2035366-3
10.4	7.2	38.5	27.9	21.6	18.1	11.6	7.5	08	3	2035366-2
10.4	7.2	36.5	23.7	17.5	18.1	11.6	7.5	08	2	2035366-1
G	F	E	D	C	B	A	NW CONDUIT SIZE	NC CONDUIT SIZE	CONNECTOR POSITIONS	TE CONNECTIVITY PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: RUSTY WORTHINGTON 27JUL2009	NAME: BACKSHELL, RIGHT-ANGLE, LOW PROFILE PLUG CONNECTOR, NW/NC CONDUIT AMPSEAL 16	
DIMENSIONS:		CHK: ROGER BALTER 27JUL2009	SIZE: A100779	CAGE CODE: 2035366
mm		APVD: ROGER BALTER 27JUL2009		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
0 PLC ±.1		APPLICATION SPEC	-	
1 PLC ±0.5		WEIGHT	-	
2 PLC ±.1		CUSTOMER DRAWING	-	
3 PLC ±.1			-	
4 PLC ±.1			-	
ANGLES ±1°			-	
FINISH			-	
MATERIAL: NYLON 6/6, BLACK			-	
			-	

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