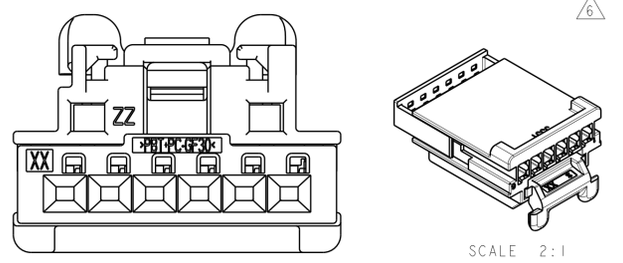


REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	OWN. APPV.
B		REVISED PER ECO-12-013707	25JUL2012	DD RL
B1		REVISED PER ECO-15-011565	21AUG2015	DLD DCM
B2		REVISED PER ECO-17-009179	23JUN2017	DLD DCM

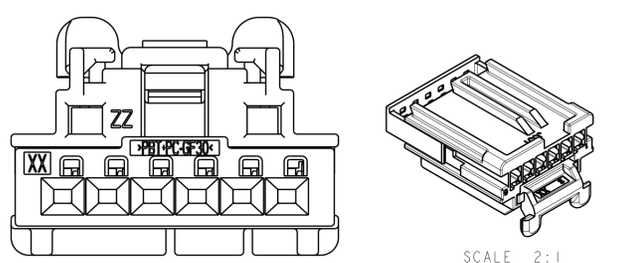
KEYING OPTIONS (SHOWN WITH CPA)

KEYING OPTION: B



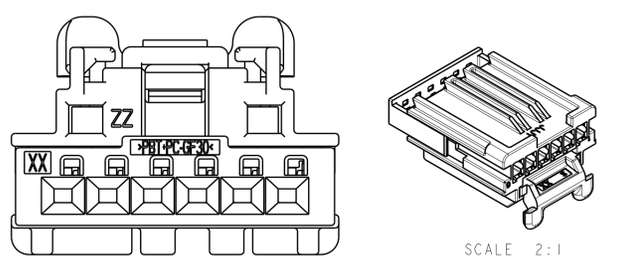
SCALE 2:1

KEYING OPTION: C



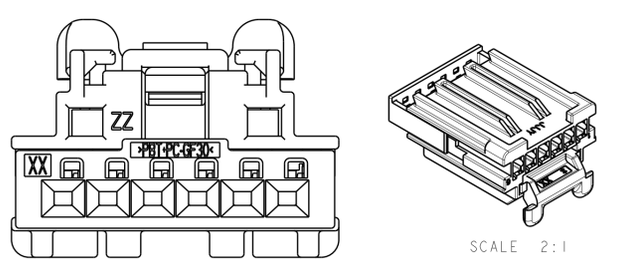
SCALE 2:1

KEYING OPTION: D



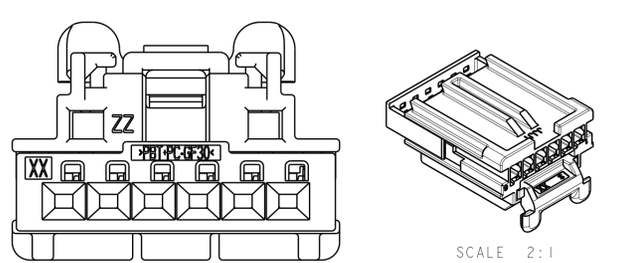
SCALE 2:1

KEYING OPTION: E

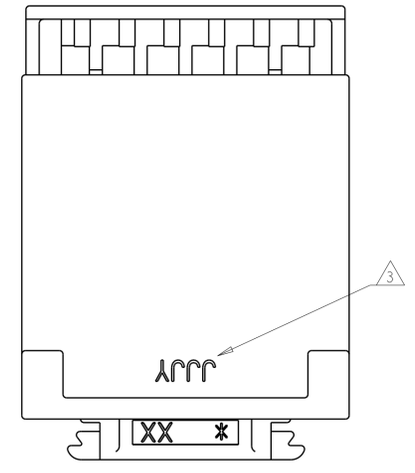
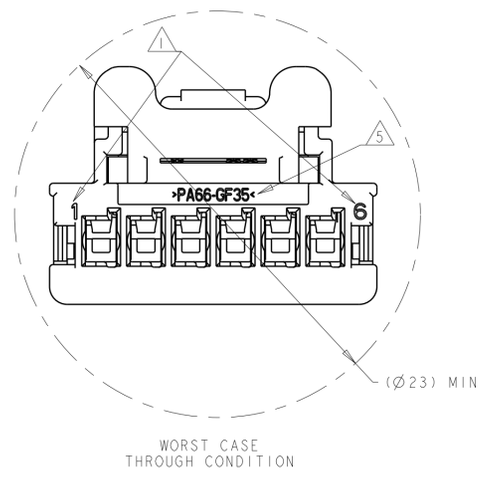
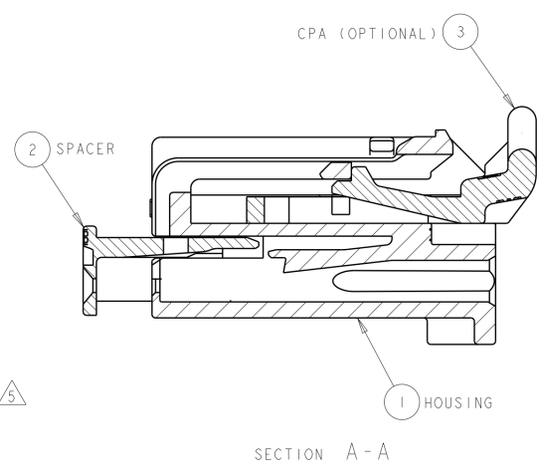
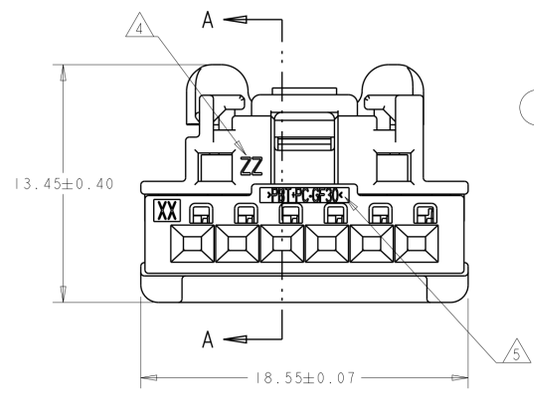
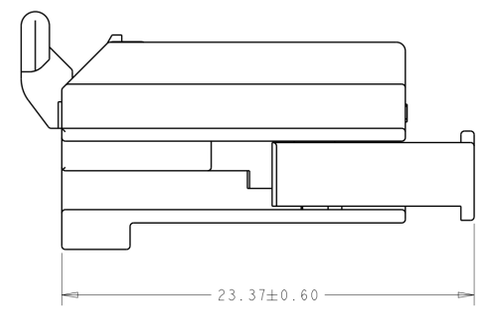


SCALE 2:1

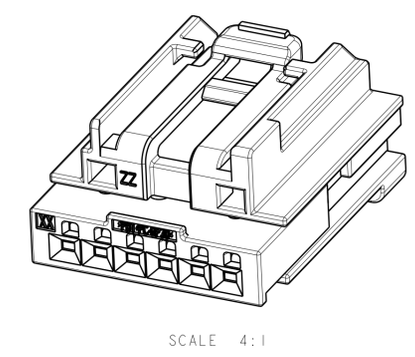
KEYING OPTION: F



SCALE 2:1



- △ CIRCUIT IDENTIFICATION NUMBERS LOCATED AS SHOWN.
- 2. SPACER AND CPA (OPTIONAL) ARE SHIPPED IN PRE-ASSEMBLED POSITION.
- △ DATE CODE; FORMAT: JJJ = JULIAN DAY; Y = YEAR (4TH DIGIT).
- △ MOLD CAVITY IDENTIFICATION.
- △ MATERIAL IDENTIFICATION.
- △ KEYING OPTION B NOT PREFERRED FOR NEW APPLICATIONS.
- 7. PACKAGING: CONNECTOR ASSEMBLIES BULK PACKED IN CARDBOARD BOXES.
- 8. REFERENCE TE INSTRUCTION SHEET 408-32052.



1-2035363-0										<----- ASSEMBLY PN			
1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	CPA	>PBT-GF15<	RED	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	SPACER	>PBT+PC-GF30<	RED	2
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	HOUSING; KEY F	>PA66-GF35<	BLACK	1
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	HOUSING; KEY E	>PA66-GF35<	BLACK	1
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	HOUSING; KEY D	>PA66-GF35<	BLACK	1
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	HOUSING; KEY C	>PA66-GF35<	BLACK	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	HOUSING; KEY B	>PA66-GF35<	BLACK	1
										DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR	ITEM NO
QTY REQ'D PER ASSY										REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)			
										WEIGHT OF EACH ASSY NO (g)			

PARTS LIST

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: D. DRUMMOND 20APR2012		TE Connectivity NAME: FEMALE ASSEMBLY, 6 POSITION (1X6), UNSEALED, GENERATION Y	
DIMENSIONS: mm		CHK: C. MARTIN 20APR2012			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: C. MARTIN 20APR2012		SIZE: A100779	
0 PLC #		PRODUCT SPEC		CAGE CODE: 2035363	
1 PLC #		APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
2 PLC #		MATERIAL		SCALE: 5:1	
3 PLC #		FINISH		SHEET 1 OF 1	
4 PLC #		MATERIAL		REV: B2	
ANGLES #		CUSTOMER DRAWING			
SEE TABLE					

## 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