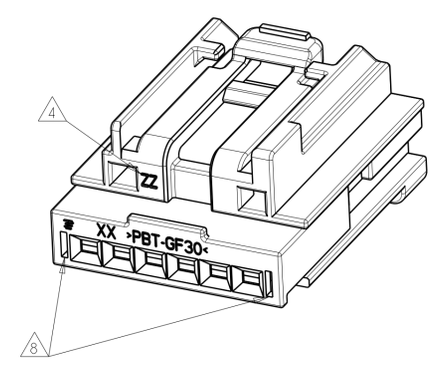
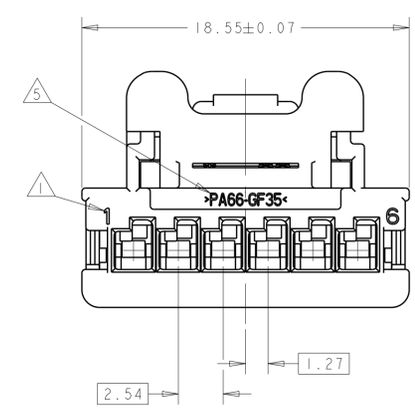
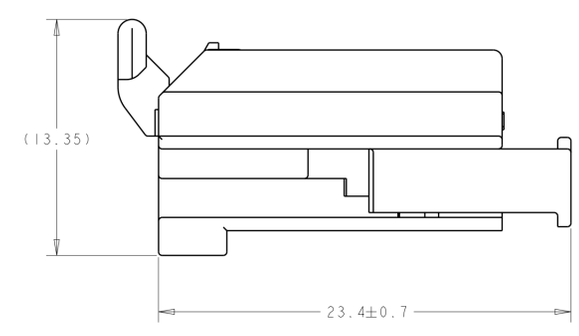


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
D2		REVISED PER ECO-12-009124	15MAY2012	DD RL
D3		REVISED PER ECO-14-016022	23OCT2014	DD RL

- 1. CIRCUIT IDENTIFICATION NUMBERS LOCATED AS SHOWN.
- 2. SPACER AND CPA (OPTIONAL) ARE SHIPPED IN PRE-ASSEMBLED POSITION.
- 3. PART NUMBER, DATE CODE AND WORK CENTER LOCATION .
- 4. CAVITY ID.
- 5. MATERIAL IDENTIFICATION.
- 6. KEYING OPTION B NOT PREFERRED FOR NEW APPLICATIONS.
- 7. PACKAGING: CONNECTOR ASSEMBLIES BULK PACKED IN CARDBOARD BOXES.
- 8. OPTIONAL CORE SLOTS FOR MOLD CONSTRUCTION.
- 9. SPACER IS SHIPPED IN PRE-LOADED POSITION. SOME SPACERS MAY BECOME FULLY SEATED DURING SHIPPING. USE TE INSTRUCTION SHEET 408-10104 TO REPOSITION SPACER BACK TO IT'S PRE-LOADED POSITION.
- 10. REFER TO TE INSTRUCTION SHEET 408-8599 FOR PROPER CONTACT ASSEMBLY/DISASSEMBLY AND CONNECTOR MATING/ UN-MATING PROCEDURE.



I-1456985-0										<----- ASSEMBLY PN			
QTY REQ'D PER ASSY	REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)	WEIGHT OF EACH ASSY NO (g)											
1	CPA	>PBT-GF20<	RED	3									
1	SPACER	>PBT-GF30<	RED	2									
1	HOUSING; KEY F	>PA66-GF35<	BLACK	1									
-	HOUSING; KEY E	>PA66-GF35<	BLACK	1									
-	HOUSING; KEY D	>PA66-GF35<	BLACK	1									
-	HOUSING; KEY C	>PA66-GF35<	BLACK	1									
-	HOUSING; KEY B	>PA66-GF35<	BLACK	1									
	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR	ITEM NO									

PARTS LIST

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

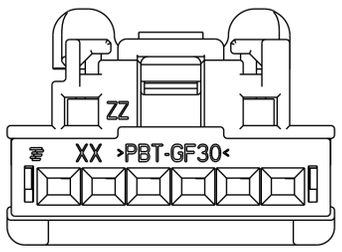
STE TE Connectivity

ASSEMBLY, 1X6 POSITION, GET, FEMALE, UNSEALED

SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV D3

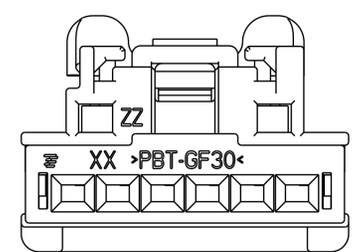
REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
-	-	SEE SHEET 1	-	-

KEYING OPTION B



(SHOWN WITH CPA)

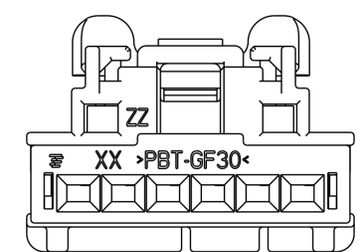
KEYING OPTION B



(SHOWN WITH CPA)

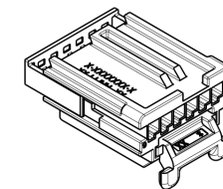
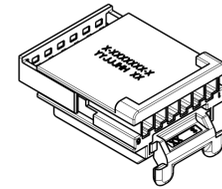
SCALE 2:1

KEYING OPTION C

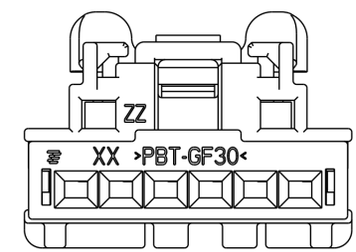


(SHOWN WITH CPA)

SCALE 2:1



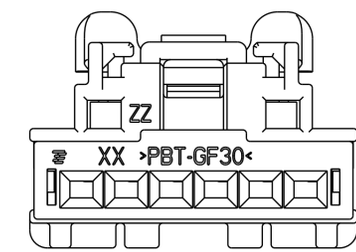
KEYING OPTION D



(SHOWN WITH CPA)

SCALE 2:1

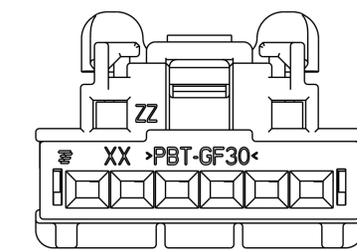
KEYING OPTION E



(SHOWN WITH CPA)

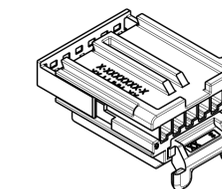
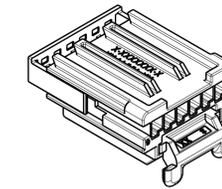
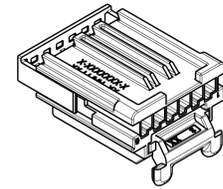
SCALE 2:1

KEYING OPTION F



(SHOWN WITH CPA)

SCALE 2:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: R. VESTAL 14DEC2006 CHK: D. STRAUSSER 14DEC2006 APVD: D. STRAUSSER 14DEC2006	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	NAME: ASSEMBLY, 1X6 POSITION, GET, FEMALE, UNSEALED SIZE: A1 CAGE CODE: 100779 DRAWING NO: C=1456985	
MATERIAL: SEE TABLE	FINISH: -	WEIGHT: -	RESTRICTED TO: - CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET 2 OF 2 REV: D.3

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