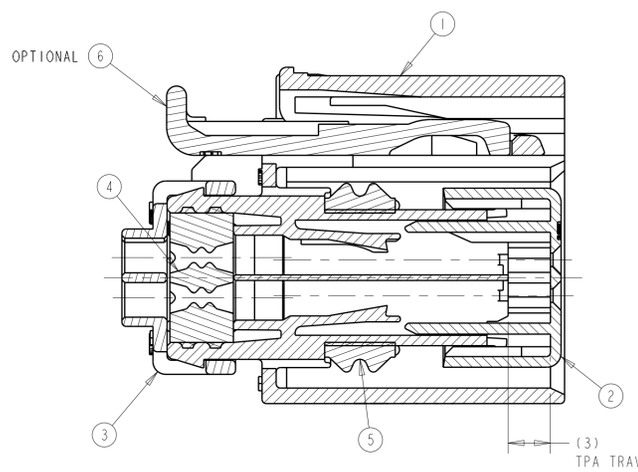


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LT#	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J		REVISED PER ECR 06-014360	17AUG2006	DLD	DCS
K		REVISED PER ECR 07-013476	08JUN2007	DLD	DCS
KI		REV PER ECR-10-012906	24JUN2010	VSS	DZ



**SECTION A-A**  
 SHOWN WITH TPA  
 AND CPA (OPTIONAL) IN  
 THEIR PRE-LOADED POSITIONS  
 (DELIVERY CONDITION)

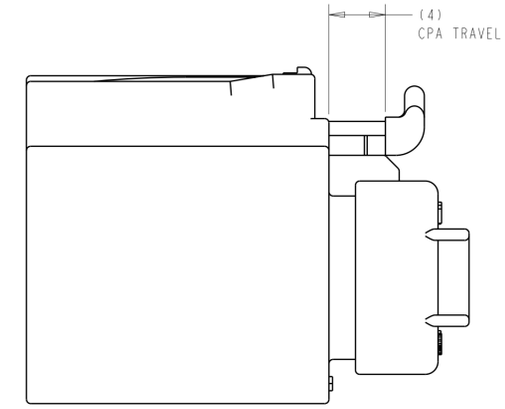
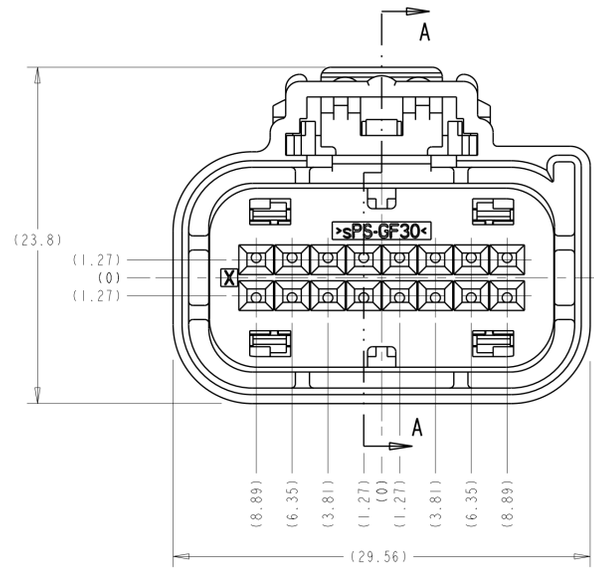


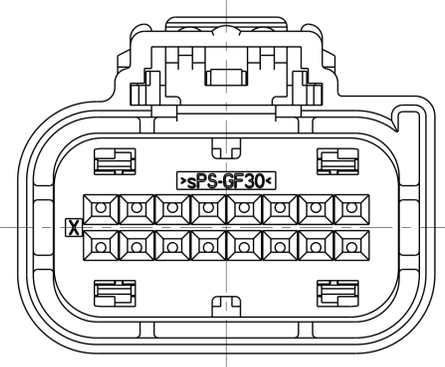
CHART 1

2	4	6	8	9	11	13	15	1438031-6
2	4	6		9	11	13	15	1438031-5
								5-1419168-8
								5-1419168-9
								6-1419168-0
								6-1419168-1
								1438031-1
								1438031-2
								1438031-3
								1438031-4

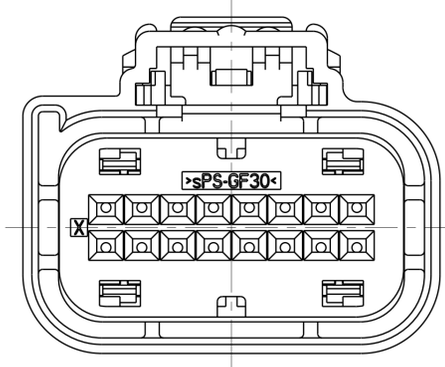
TERMINAL HOLE POSITION ASSEMBLY PART NUMBER

CAVITIES WITH A NUMERIC SYMBOL INDICATE CLOSED TERMINAL HOLE POSITIONS

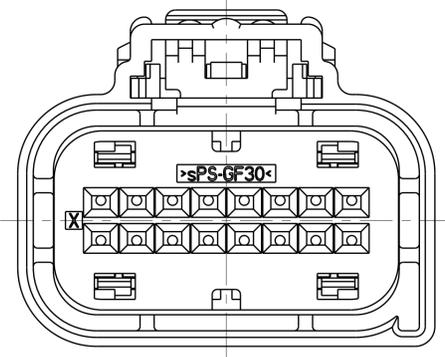
BLANK CAVITIES INDICATE OPEN TERMINAL HOLE POSITIONS



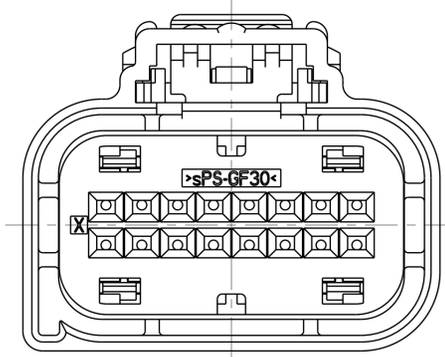
KEYING OPTION "A"



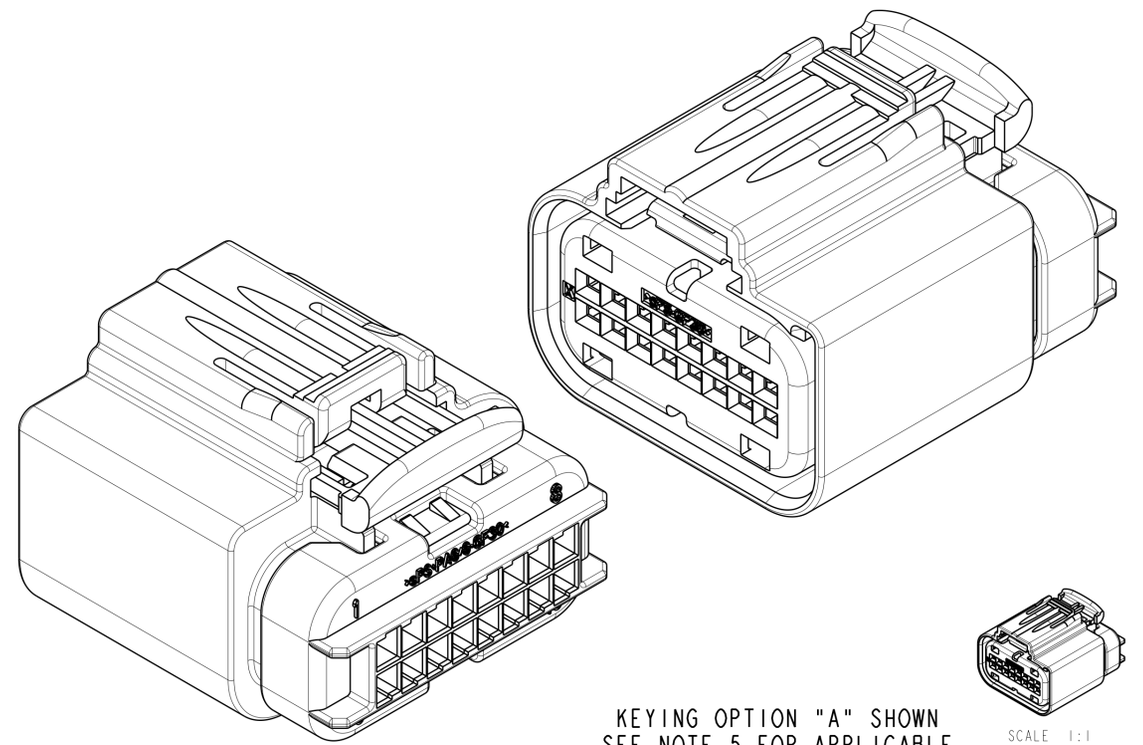
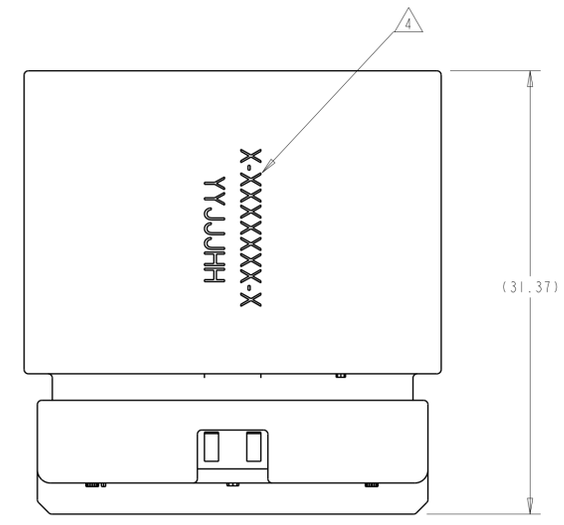
KEYING OPTION "B"



KEYING OPTION "C"



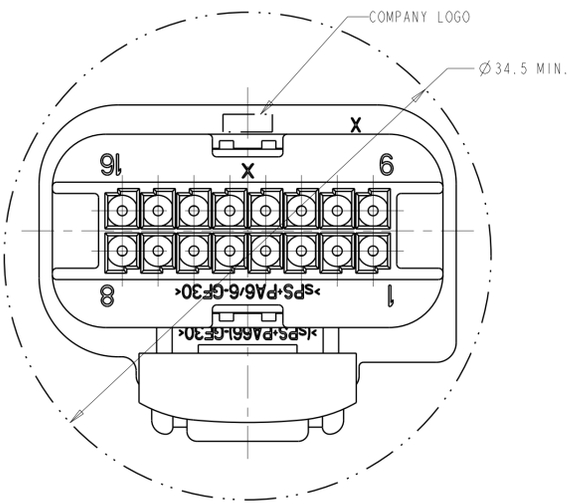
KEYING OPTION "D"



KEYING OPTION "A" SHOWN  
 SEE NOTE 5 FOR APPLICABLE  
 HEADER INTERFACE INFORMATION

SCALE 1:1

- APPLICABLE TERMINAL PART NUMBERS (SOLD SEPARATELY):  
 FOR TIN APPLICATIONS: 1393367 AND 1393366.  
 FOR GOLD APPLICATIONS: 1393365 AND 1393364.  
 FOR TERMINATION AND REELING OPTIONS  
 SEE DRAWINGS 1393367, 1393366, 1393365, AND 1393364.
- COMPATIBLE WIRE SIZES FOR MAT SEAL DESIGN 1.19 TO 2.06 O.D.  
 (22-18 AWG, 0.35-0.75 mm<sup>2</sup>)
- TPA IS SHIPPED IN PRE-LOADED POSITION. SOME TPA'S MAY BECOME FULLY SEATED DURING SHIPPING. USE TYCO INSTRUCTION SHEET 408-10128 TO REPOSITION TPA TO IT'S PRE-LOADED POSITION.
- TE ASSEMBLY PART NUMBER (X-XXXXXX-X) AND TRACEABILITY CODE (YY = TWO DIGIT YEAR, JJJ = JULIAN DAY, HH = TWO DIGIT MILITARY HOUR) ARE PRINTED IN THIS LOCATION.
- APPLICABLE HEADER INTERFACE DRAWING 1488345 IS AVAILABLE UPON REQUEST. A COPY OF THIS DRAWING CAN BE OBTAINED FROM THE TYCO ELECTRONICS PRODUCT MANAGER, VIA YOUR TYCO ELECTRONICS SALES REPRESENTATIVE OR CUSTOMER SERVICE.
- PART ASSEMBLY WEIGHT WITHOUT TERMINALS:  
 WITHOUT CPA: xx.xx GRAMS  
 WITH CPA: xx.xx GRAMS
- ASSEMBLIES ARE BULK PACKAGED.
- OPTIONAL CPA IS SHIPPED IN IT'S PRE-LOADED POSITION.



MINIMUM FEED THROUGH CONDITION  
 WITH 1mm CLEARANCE ALL AROUND

QUANTITY	ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR/FINISH
	6	CPA	PBT-GF15	RED
	5	PERIMETER SEAL	SILICONE	TURQUOISE
	4	GROMMET	SILICONE	BROWN
	3	COVER	sPS-GF30	BLACK
	2	TPA	sPS-GF30	RED
	1	PLUG WITH KEYING OPTION "D"	(sPS+PA66)-GF30	BLACK
	1	PLUG WITH KEYING OPTION "C"	(sPS+PA66)-GF30	BLACK
	1	PLUG WITH KEYING OPTION "B"	(sPS+PA66)-GF30	BLACK
	1	PLUG WITH KEYING OPTION "A"	(sPS+PA66)-GF30	BLACK

--- ASSEMBLY PART NUMBERS

TYCO ELECTRONICS CORPORATION, 1400 W. WASHINGTON AVENUE, HARRISBURG, PA 17105-3608

TYCO IS TRADEMARK OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. OTHER TRADEMARKS ARE THE PROPERTY OF THEIR RESPECTIVE OWNERS. DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: MILLIMETERS.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN	03DEC2001
mm	0 PLC ±0.3	CHK	M. FORISKA
	1 PLC ±0.10	APVD	A. SHUMAN
	2 PLC ±0.10	NAME	NAME
	3 PLC ±0.10	PRODUCT SPEC	PRODUCT SPEC
	4 PLC ±0.10	APPLICATION SPEC	APPLICATION SPEC
	5 PLC ±0.10	WEIGHT	SEE NOTE 6
	ANGLES ±0.5°	CUSTOMER DRAWING	CUSTOMER DRAWING

SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV. K1

## 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