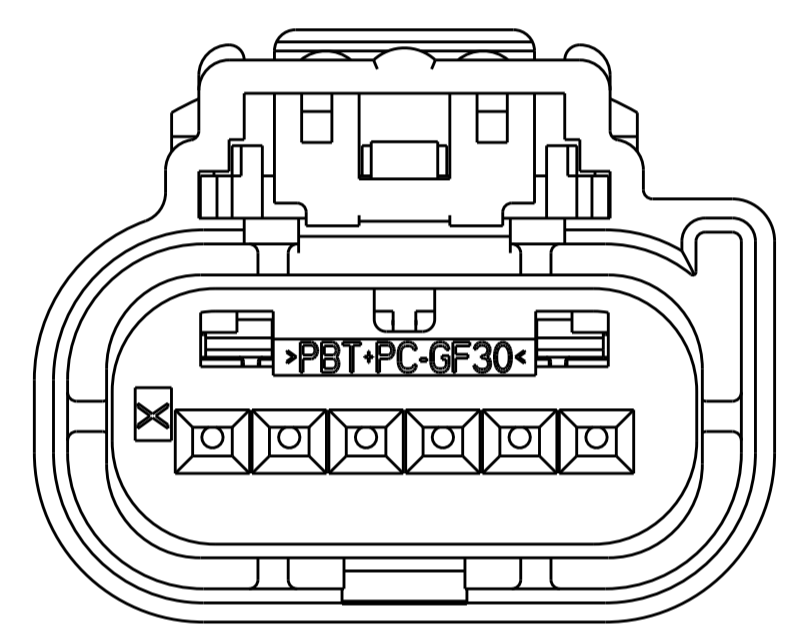
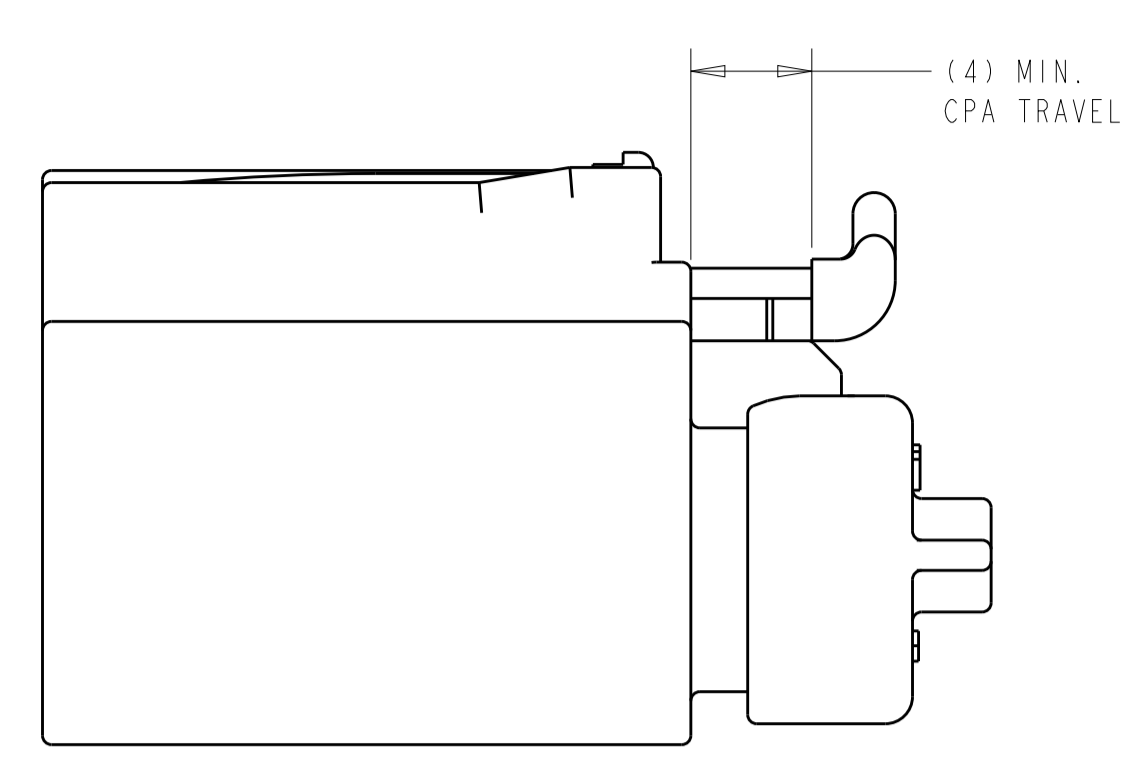
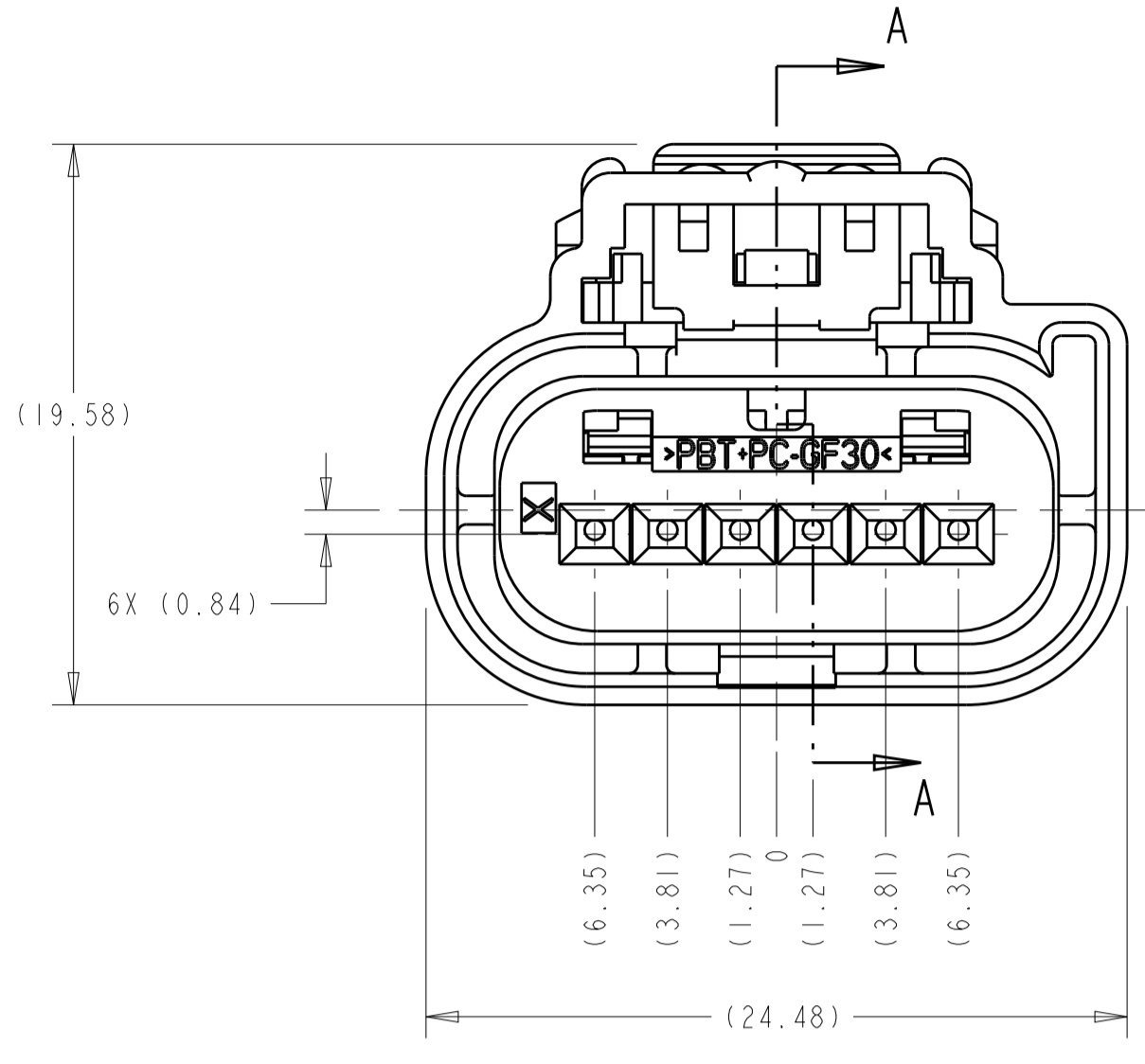
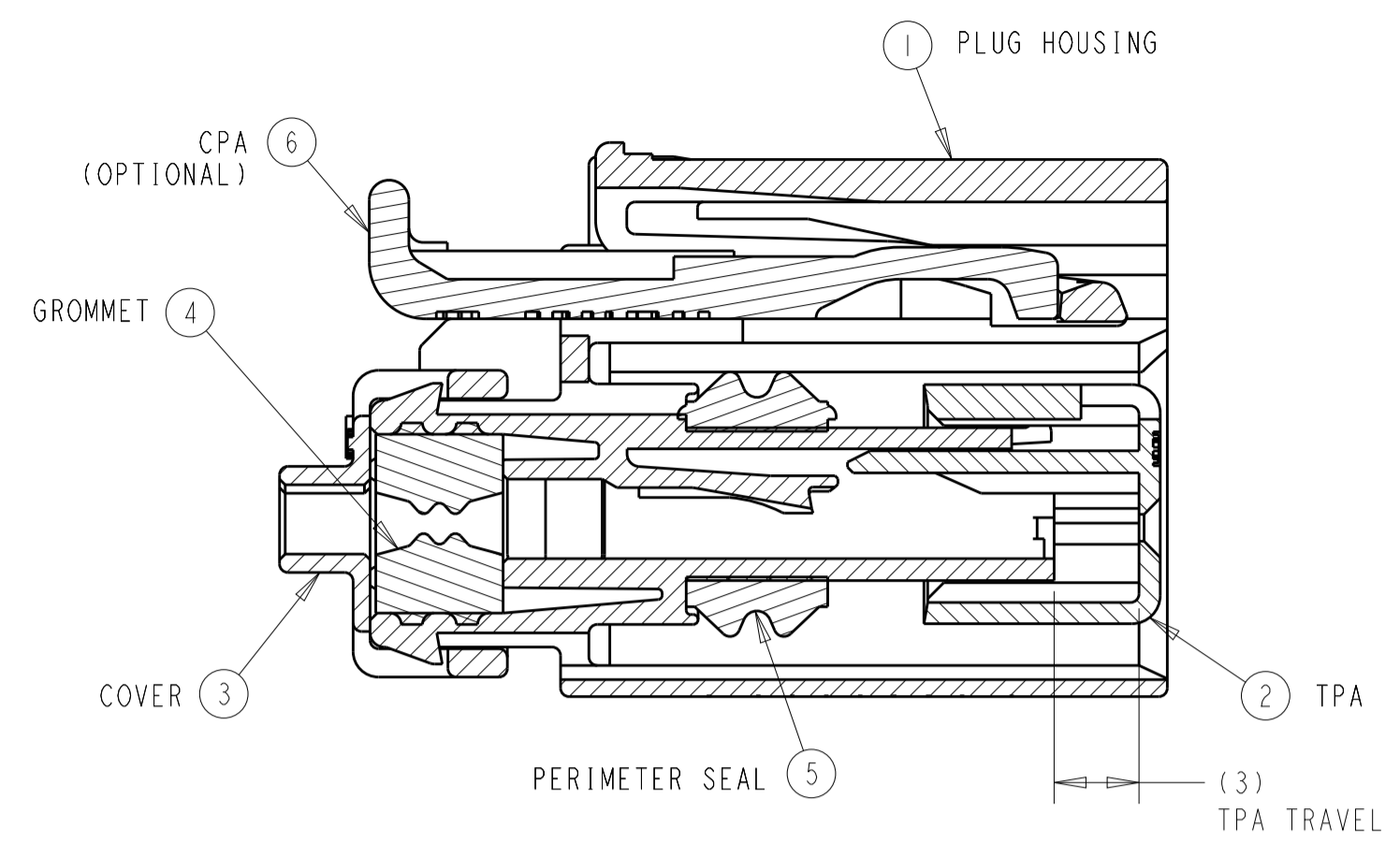
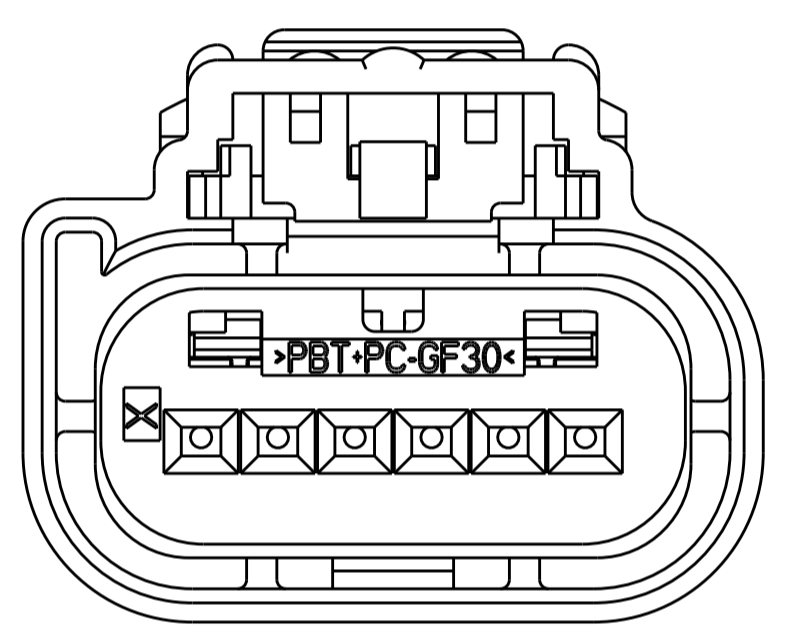


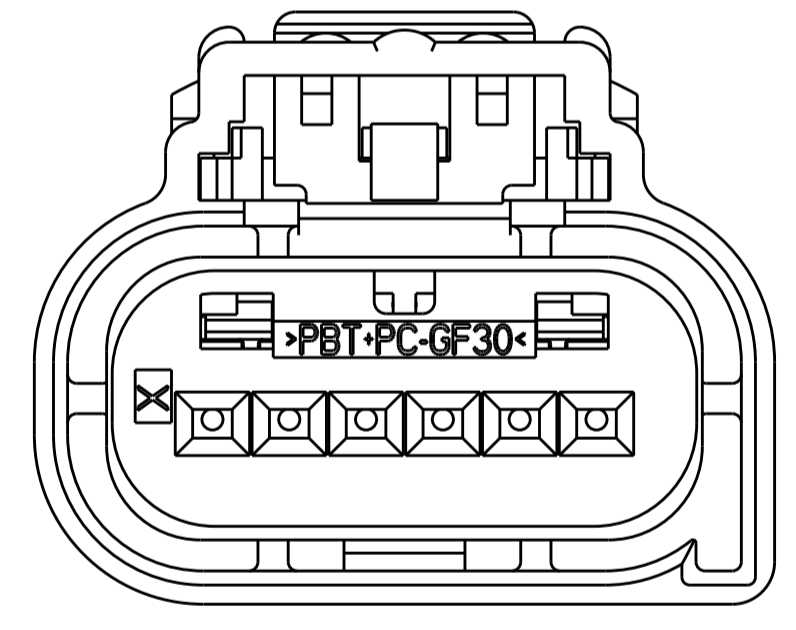
LOC		DIST		REVISIONS			
FX	00			U4	REVISED PER ECO-11-005030	11MAR2011	RK HMR
				V	REVISED PER ECO-11-009058	02MAY2011	DLD WTW
				V1	REVISED PER ECO-12-012119	05JUL2012	DLD DCM



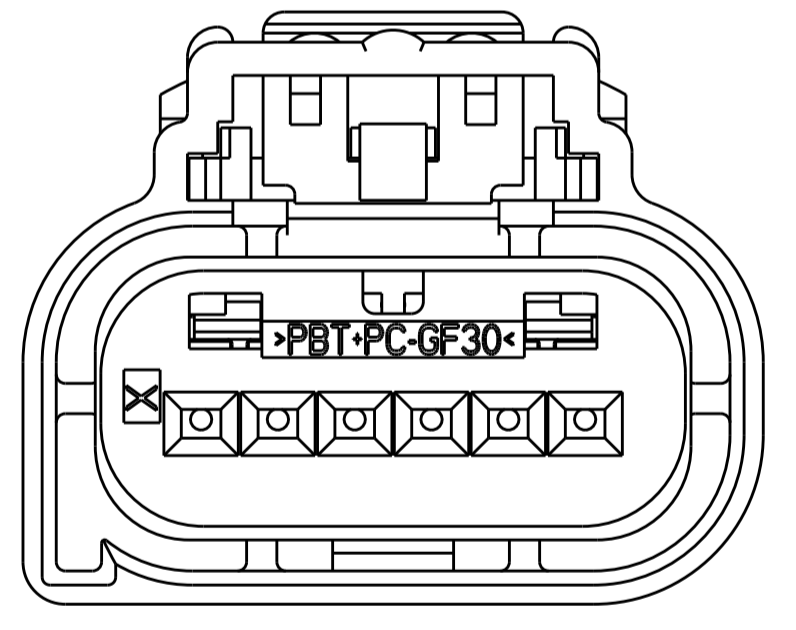
KEYING OPTION "A"



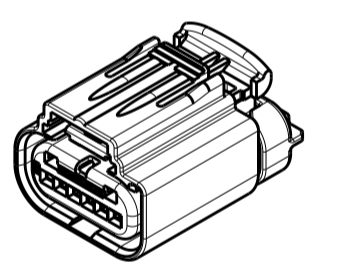
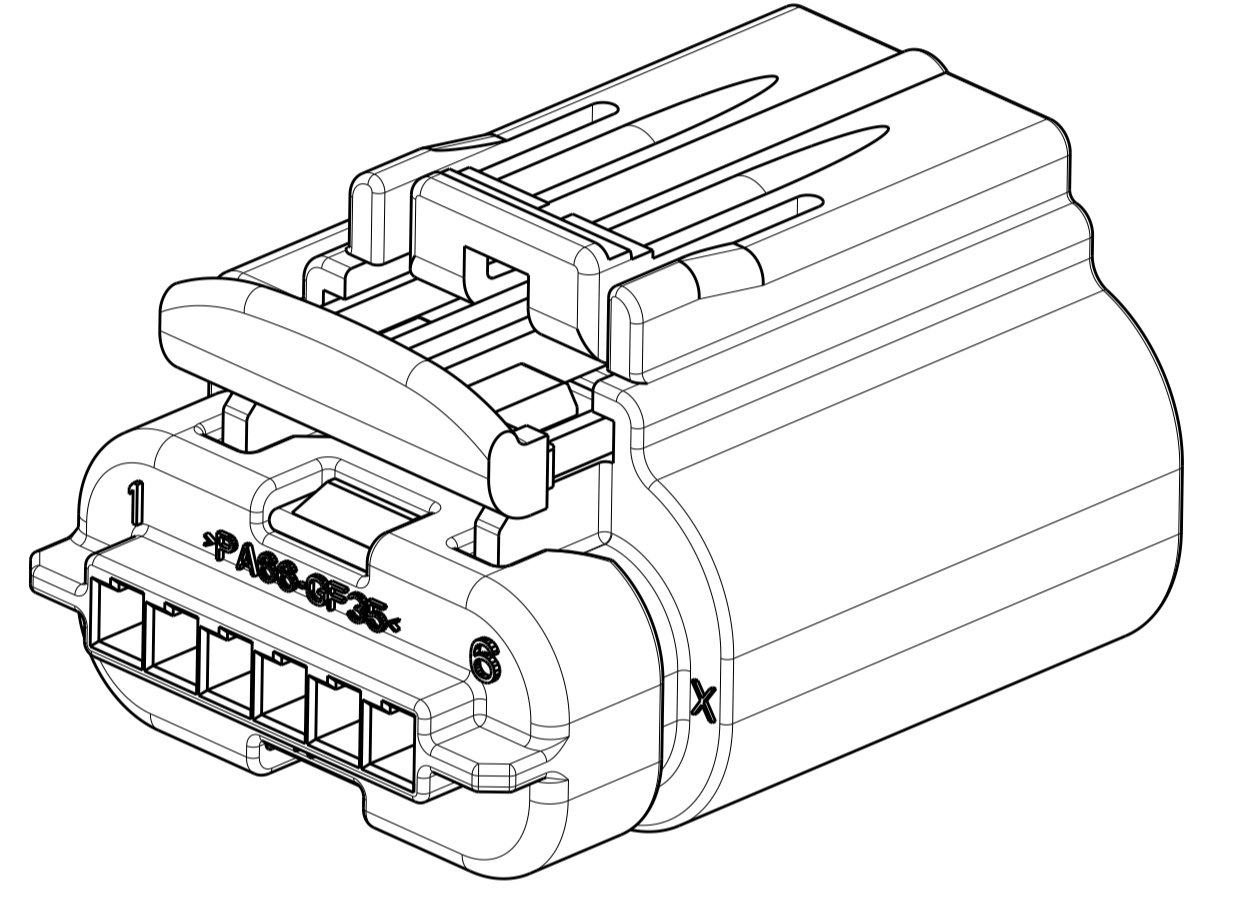
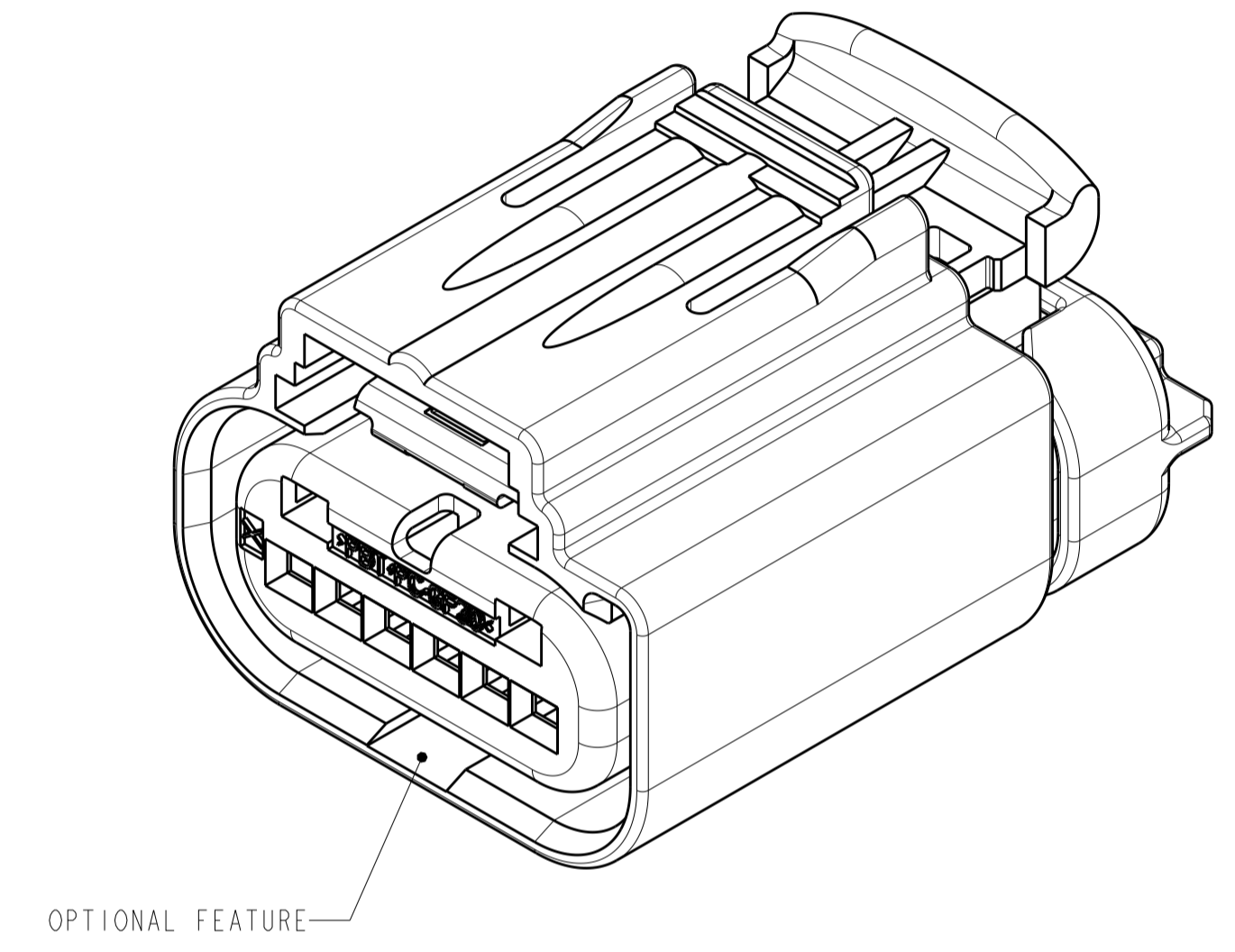
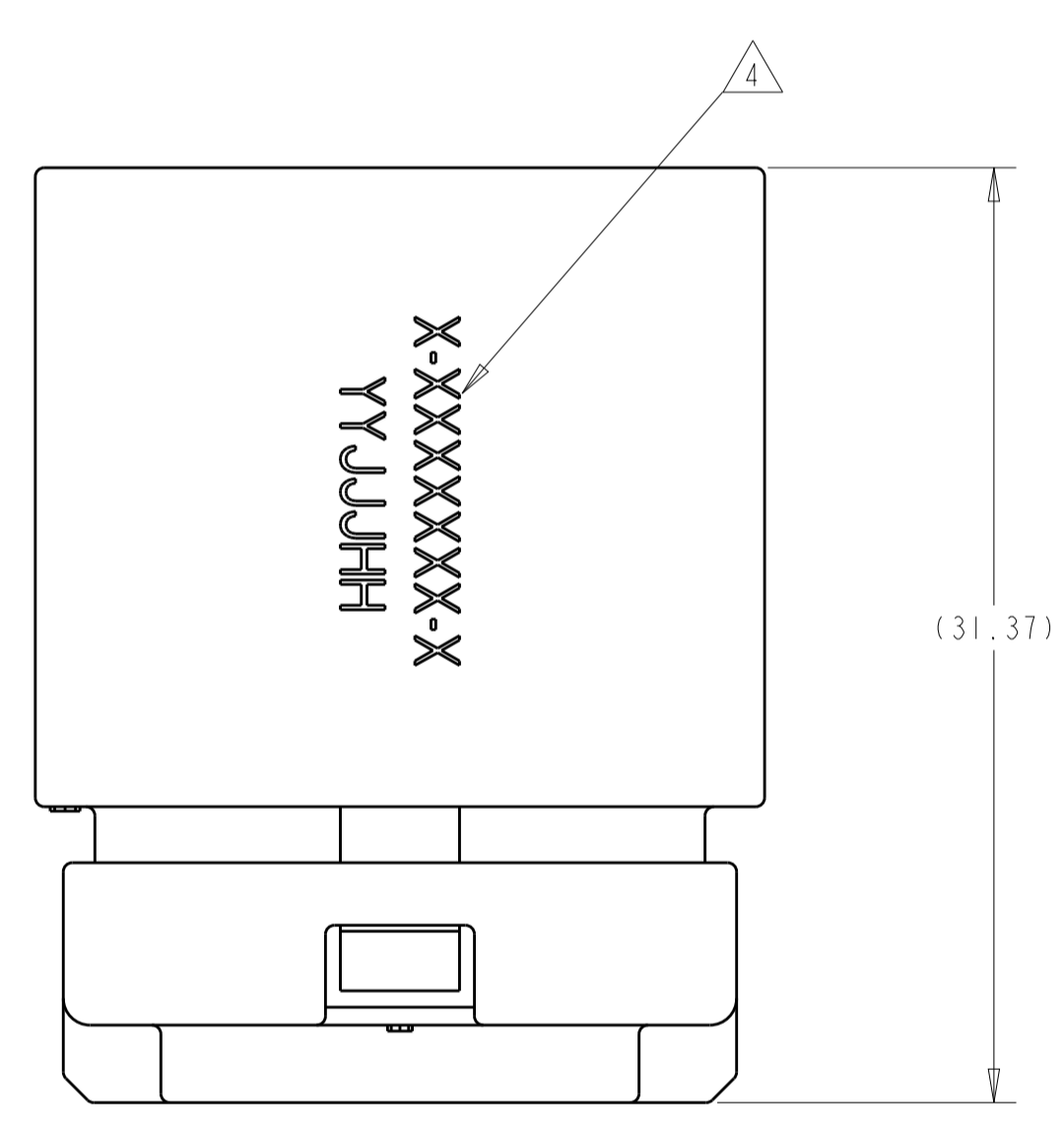
KEYING OPTION "B"



KEYING OPTION "C"



KEYING OPTION "D"



SCALE 1:1

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

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.

2. COMPATIBLE WIRE SIZES FOR MAT SEAL DESIGN 1.19 TO 2.06 O.D.
 (22-18 AWG, 0.35-0.75 mm²)

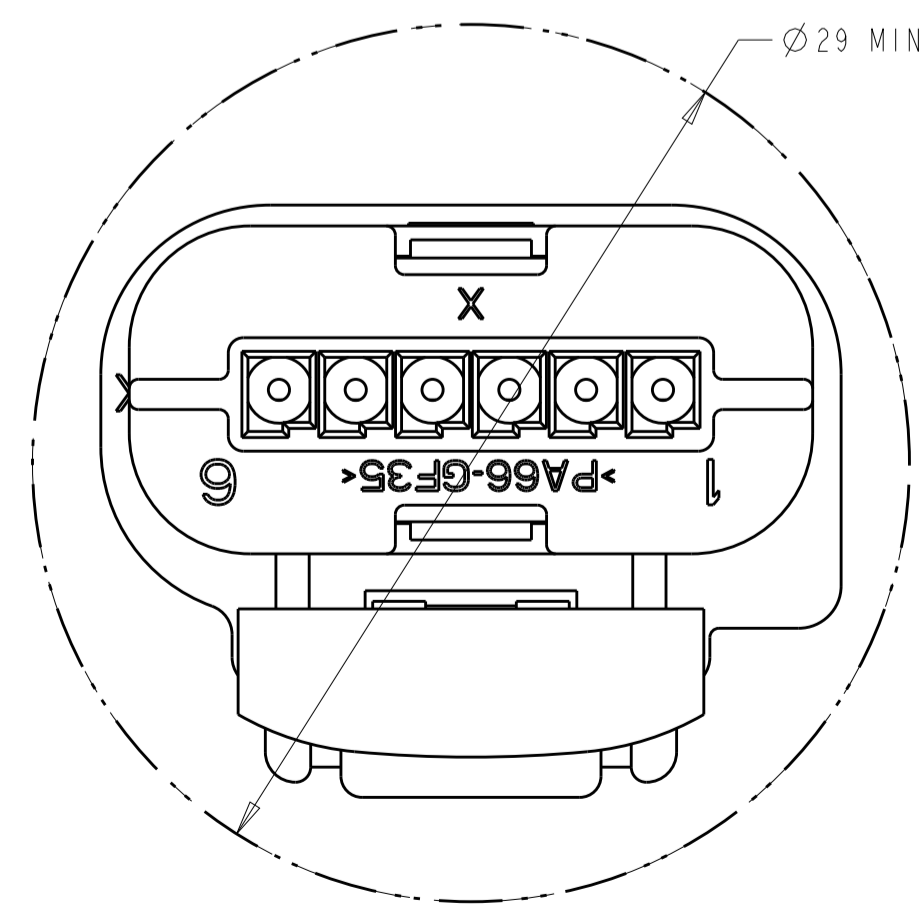
3. TPA IS SHIPPED IN PRE-LOADED POSITION. SOME TPA'S MAY BECOME FULLY
 SEATED DURING SHIPPING. USE TE CONNECTIVITY INSTRUCTION SHEET
 408-10128 TO REPOSITION TPA TO IT'S PRE-LOADED POSITION.

4. TE CONNECTIVITY 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.

5. APPLICABLE HEADER INTERFACE DRAWING 1438199 IS AVAILABLE UPON REQUEST.
 A COPY OF THIS DRAWING CAN BE OBTAINED FROM THE TE CONNECTIVITY
 PRODUCT MANAGER, VIA YOUR TE CONNECTIVITY SALES REPRESENTATIVE
 OR CUSTOMER SERVICE.

6. ASSEMBLIES ARE BULK PACKAGED.

7. OPTIONAL CPA IS SHIPPED IN IT'S PRE-LOADED POSITION.



MINIMUM FEED THROUGH CONDITION
 WITH 1mm CLEARANCE ALL AROUND

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR
6	CPA	PBT-GF20	RED
5	PERIMETER SEAL	SILICONE	GREEN
4	GROMMET	SILICONE	BROWN
3	COVER	PA66-GF35	BLACK
2	TPA	PBT+PC-GF30	RED
1	PLUG WITH KEYING KEYING OPTION "D"	PA66-GF35	BLACK
1	PLUG WITH KEYING KEYING OPTION "C"	PA66-GF35	BLACK
1	PLUG WITH KEYING KEYING OPTION "B"	PA66-GF35	BLACK
1	PLUG WITH KEYING KEYING OPTION "A"	PA66-GF35	BLACK

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. OWN: M. FORLSKA 15OCT2001
 CHK: M. FORLSKA 15OCT2001
 APVD: A. SHUMAN 15OCT2001

DIMENSIONS: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±0.3
 1 PLC ±0.3
 2 PLC ±0.10
 3 PLC ±0.10
 4 PLC ±0.10
 ANGLES ±0.5°

MATERIAL: - FINISH: -

APPLICABLE SPEC: 114-13150
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING

NAME: I X 6 SEALED CONNECTOR HARNESS ASSEMBLY
 SIZE: A1
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: 1-1419168-1
 RESTRICTED TO: -
 SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2 REV: V1

TE Connectivity

LOC	DIST	REVISIONS					
		P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FX	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

6	5	4	3	2	1	TE CONNECTIVITY ASSEMBLY PART NUMBER	FORD PART NUMBER
						1-1438153-9	---
6						1-1438153-3	3L2T-14A464-BA-006
			3			1-1438153-2	3L2T-14A464-BA-005
			3			1438153-9	3L2T-14A464-BA-004
		4				1438153-8	3L2T-14A464-BA-003
						1438153-4	3L2T-14A464-BA-002
6						1438153-1	3L2T-14A464-BA-001
						1-1419168-1	3L2T-14A464-BA-000
6	5	4	3	2	1	TE CONNECTIVITY ASSEMBLY PART NUMBER	FORD PART NUMBER
CAVITIES WITH A NUMBER INDICATES CLOSED TERMINAL HOLE LOCATION							
BLANK CAVITIES INDICATES OPEN TERMINAL HOLE LOCATION							
KEY A, WITH CPA							

6	5	4	3	2	1	TE CONNECTIVITY ASSEMBLY PART NUMBER	FORD PART NUMBER
						1-1438153-6	3W4T-14A464-VA-007
6	5		3			1-1438153-5	3W4T-14A464-VA-006
6				2		1-1438153-4	3W4T-14A464-VA-005
	5					1-1438153-1	3W4T-14A464-VA-004
		4				1-1438153-0	---
						1438153-6	3W4T-14A464-VA-003
6						1438153-5	3W4T-14A464-VA-002
6		4				1438153-2	3W4T-14A464-VA-001
						1-1419168-2	3W4T-14A464-VA-000
6	5	4	3	2	1	TE CONNECTIVITY ASSEMBLY PART NUMBER	FORD PART NUMBER
CAVITIES WITH A NUMBER INDICATES CLOSED TERMINAL HOLE LOCATION							
BLANK CAVITIES INDICATES OPEN TERMINAL HOLE LOCATION							
KEY B, WITH CPA							

6	5	4	3	2	1	TE CONNECTIVITY ASSEMBLY PART NUMBER	FORD PART NUMBER
						1-1438153-8	9U5T-14A464-GAA-003
6						1-1438153-7	9U5T-14A464-GAA-002
6						1-1419168-5	9U5T-14A464-GAA-001
						1-1419168-3	9U5T-14A464-GAA
6	5	4	3	2	1	TE CONNECTIVITY ASSEMBLY PART NUMBER	FORD PART NUMBER
CAVITIES WITH A NUMBER INDICATES CLOSED TERMINAL HOLE LOCATION							
BLANK CAVITIES INDICATES OPEN TERMINAL HOLE LOCATION							
KEY C, WITH CPA							


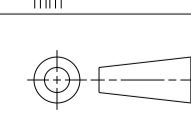
6	5	4	3	2	1	TE CONNECTIVITY ASSEMBLY PART NUMBER	FORD PART NUMBER
						1438153-3	3L2T-14A464-GA-001
						1419168-7	3L2T-14A464-GA-000
6	5	4	3	2	1	TE CONNECTIVITY ASSEMBLY PART NUMBER	FORD PART NUMBER
CAVITIES WITH A NUMBER INDICATES CLOSED TERMINAL HOLE LOCATION							
BLANK CAVITIES INDICATES OPEN TERMINAL HOLE LOCATION							
KEY A, NO CPA							

6	5	4	3	2	1	TE CONNECTIVITY ASSEMBLY PART NUMBER	FORD PART NUMBER
6						1438153-7	4L5T-14A464-BA-001
						1419168-8	4L5T-14A464-BA-000
6	5	4	3	2	1	TE CONNECTIVITY ASSEMBLY PART NUMBER	FORD PART NUMBER
CAVITIES WITH A NUMBER INDICATES CLOSED TERMINAL HOLE LOCATION							
BLANK CAVITIES INDICATES OPEN TERMINAL HOLE LOCATION							
KEY B, NO CPA							

6	5	4	3	2	1	TE CONNECTIVITY ASSEMBLY PART NUMBER	FORD PART NUMBER
						1419168-9	---
6	5	4	3	2	1	TE CONNECTIVITY ASSEMBLY PART NUMBER	FORD PART NUMBER
CAVITIES WITH A NUMBER INDICATES CLOSED TERMINAL HOLE LOCATION							
BLANK CAVITIES INDICATES OPEN TERMINAL HOLE LOCATION							
KEY C, NO CPA							

6	5	4	3	2	1	TE CONNECTIVITY ASSEMBLY PART NUMBER	FORD PART NUMBER
						1-1419168-0	---
6	5	4	3	2	1	TE CONNECTIVITY ASSEMBLY PART NUMBER	FORD PART NUMBER
CAVITIES WITH A NUMBER INDICATES CLOSED TERMINAL HOLE LOCATION							
BLANK CAVITIES INDICATES OPEN TERMINAL HOLE LOCATION							
KEY D, NO CPA							

PINOUT CHARTS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. FORLSKA 15OCT2001	
DIMENSIONS: mm		CHK M. FORLSKA 15OCT2001	
		APVD A. SHUMAN 15OCT2001	NAME I X 6 SEALED CONNECTOR HARNESS ASSEMBLY
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
0 PLC ±0.3		APPLICATION SPEC	A1 00779 C=1-1419168-1
1 PLC ±0.10		WEIGHT	SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV I
2 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	
3 PLC ±			
4 PLC ±			
ANGLES ±3°			
FINISH			

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А