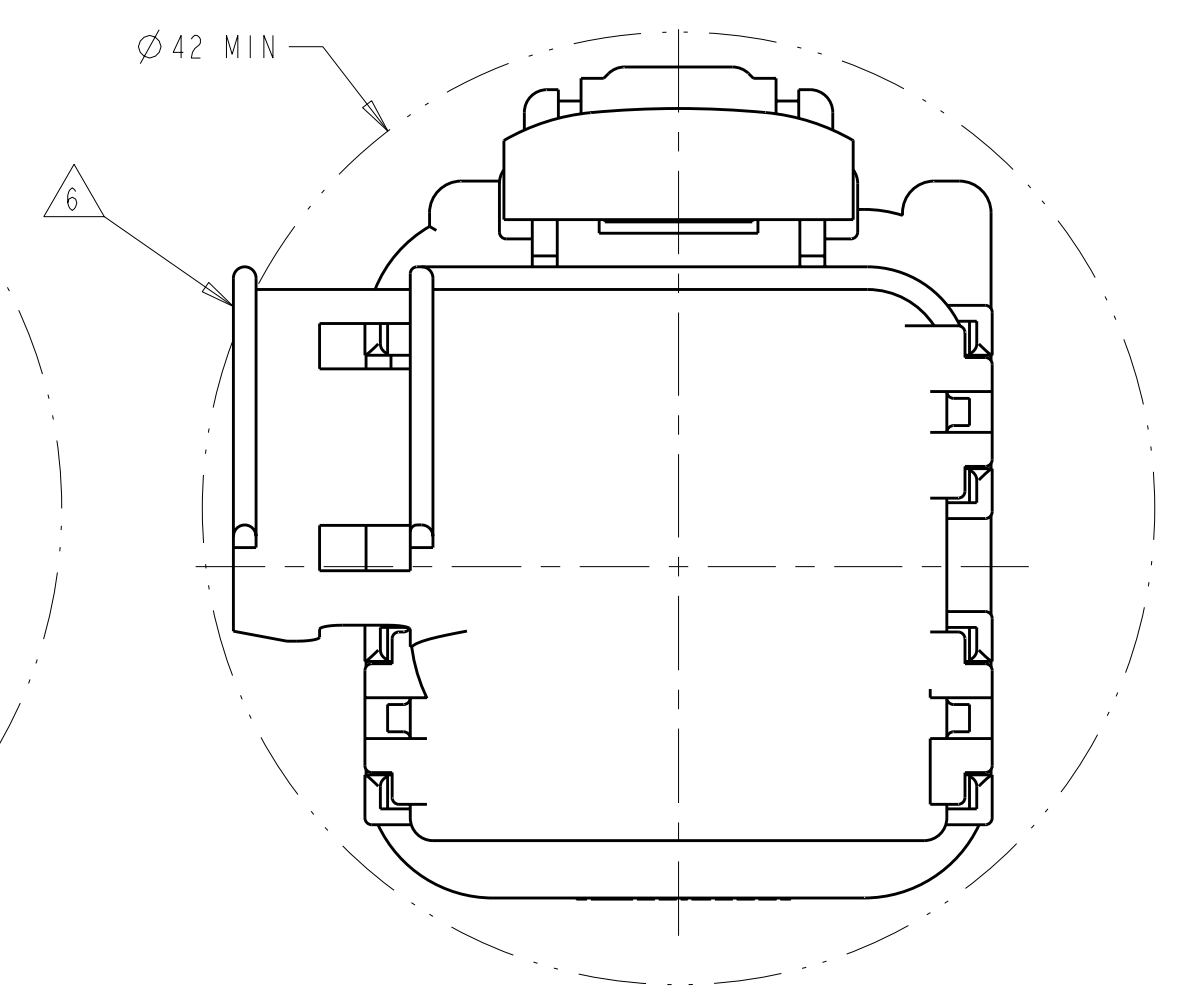
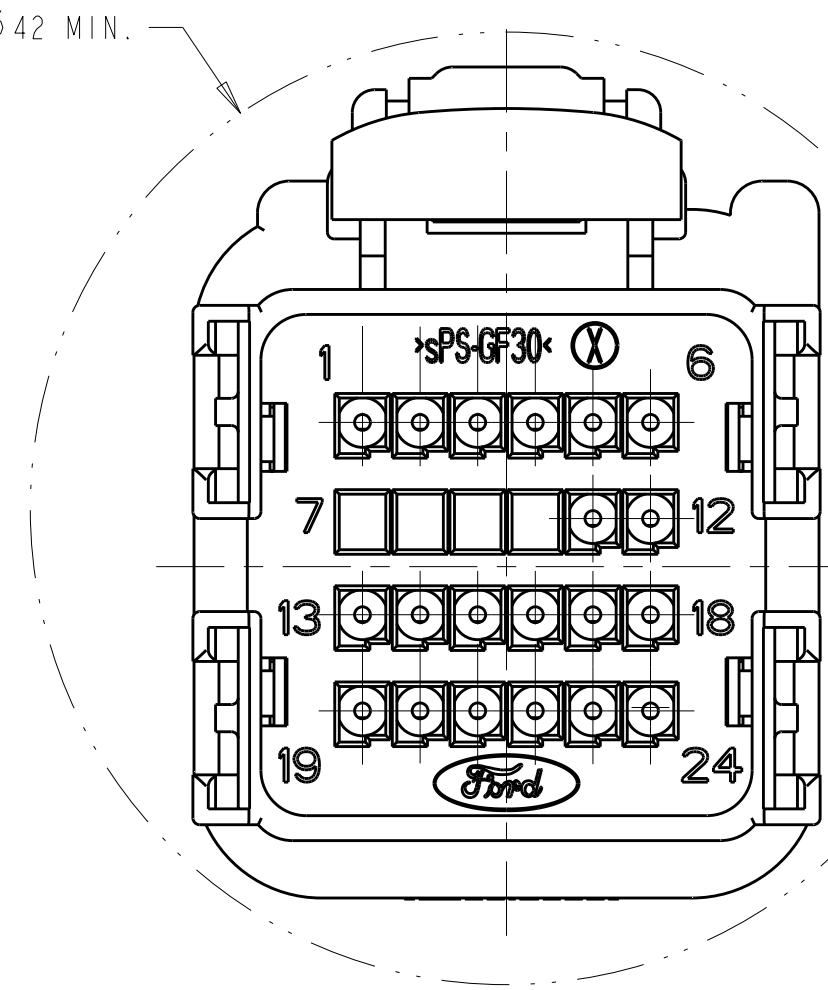
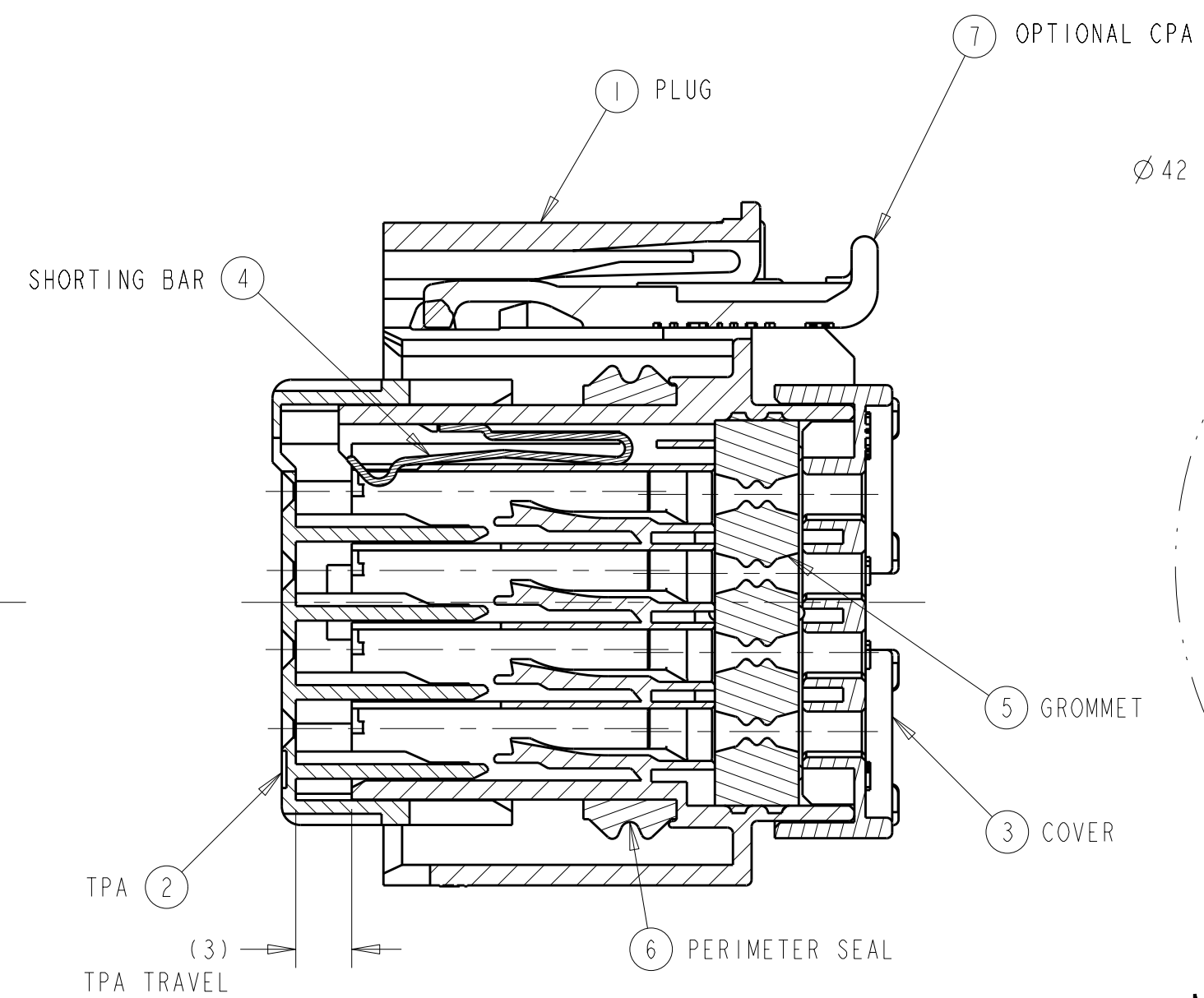
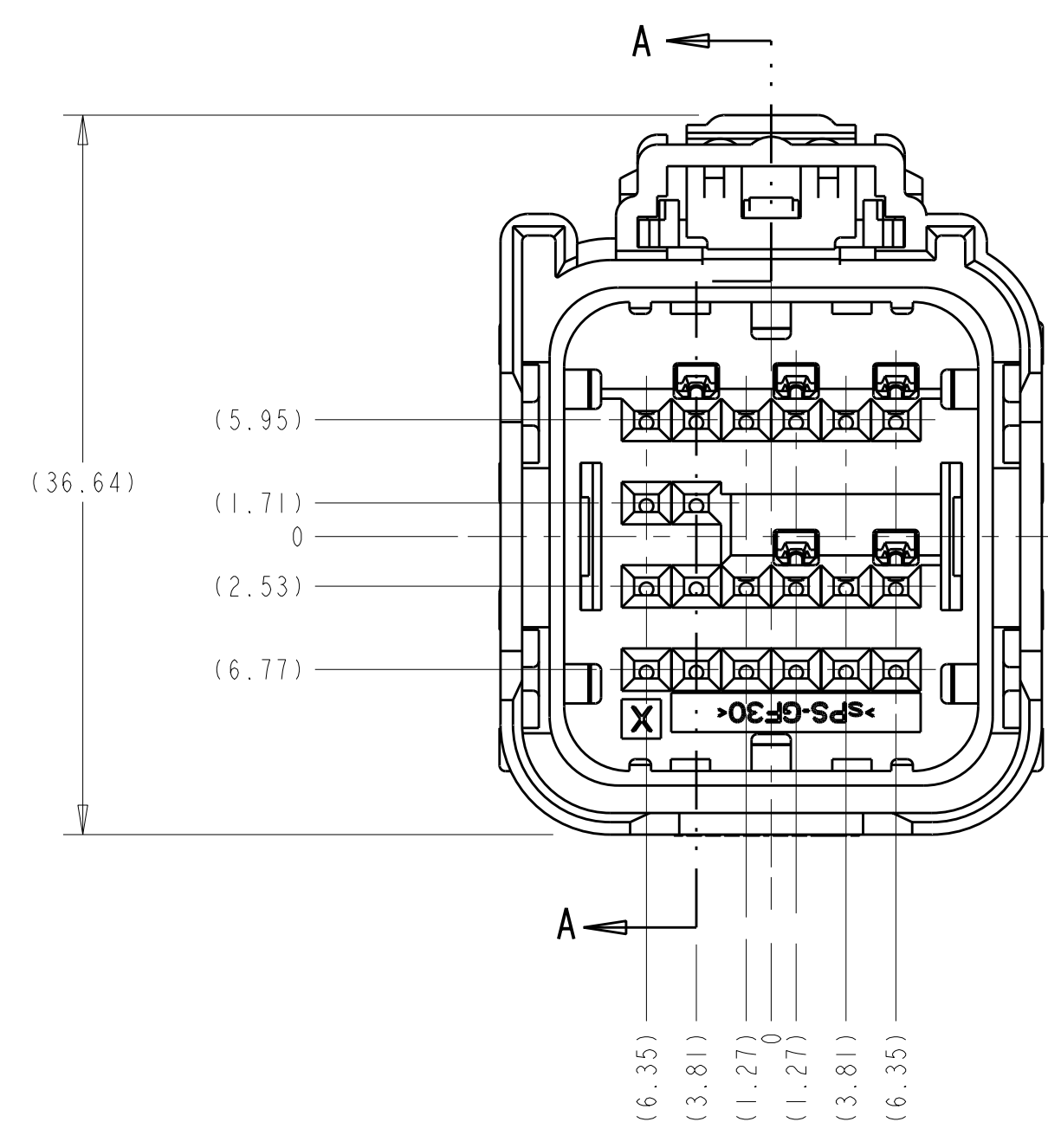
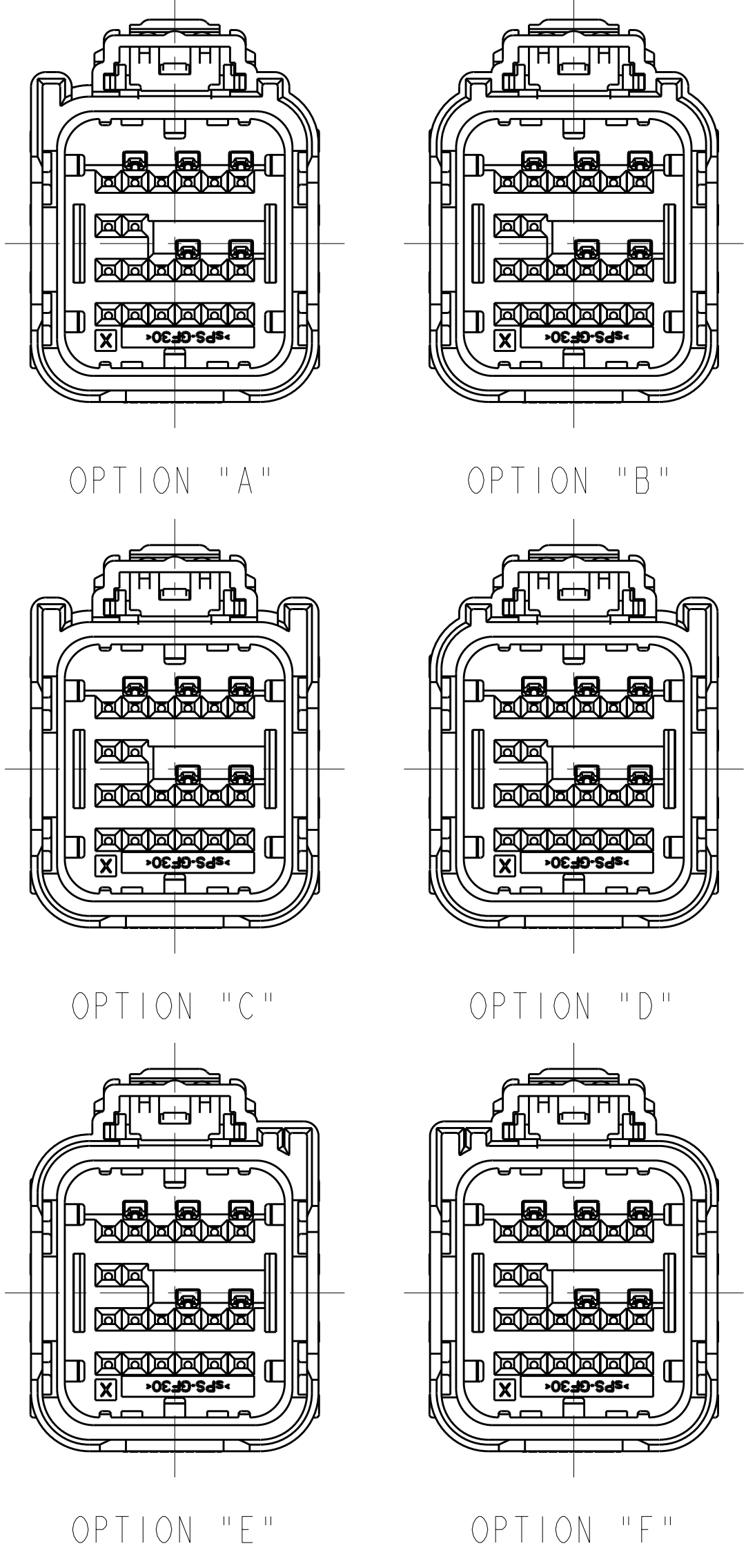


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
FX	00	D	19MAY2009	DLD	WTW

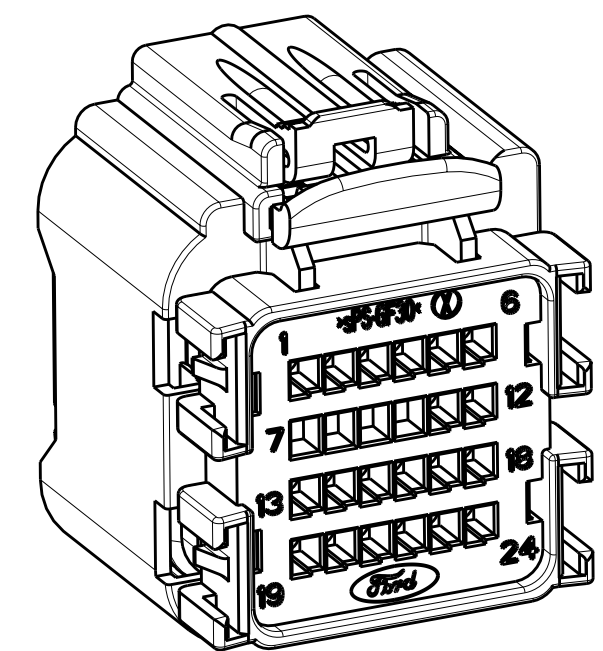
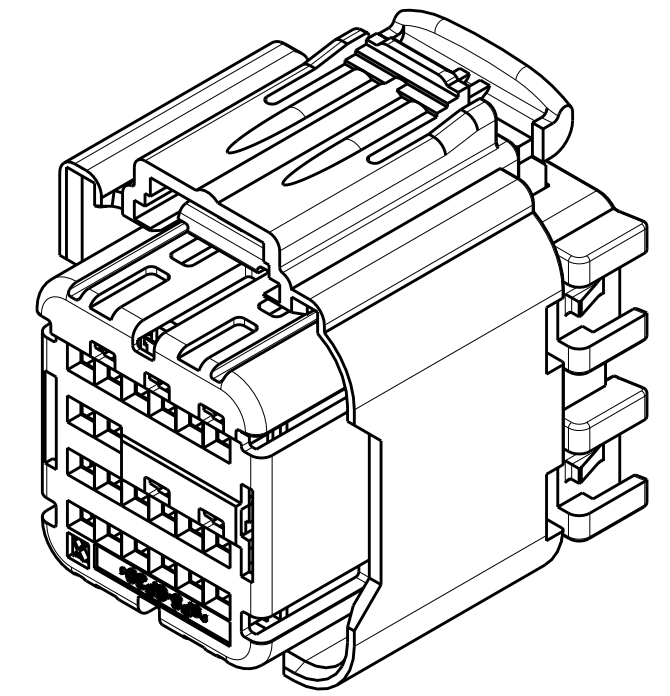
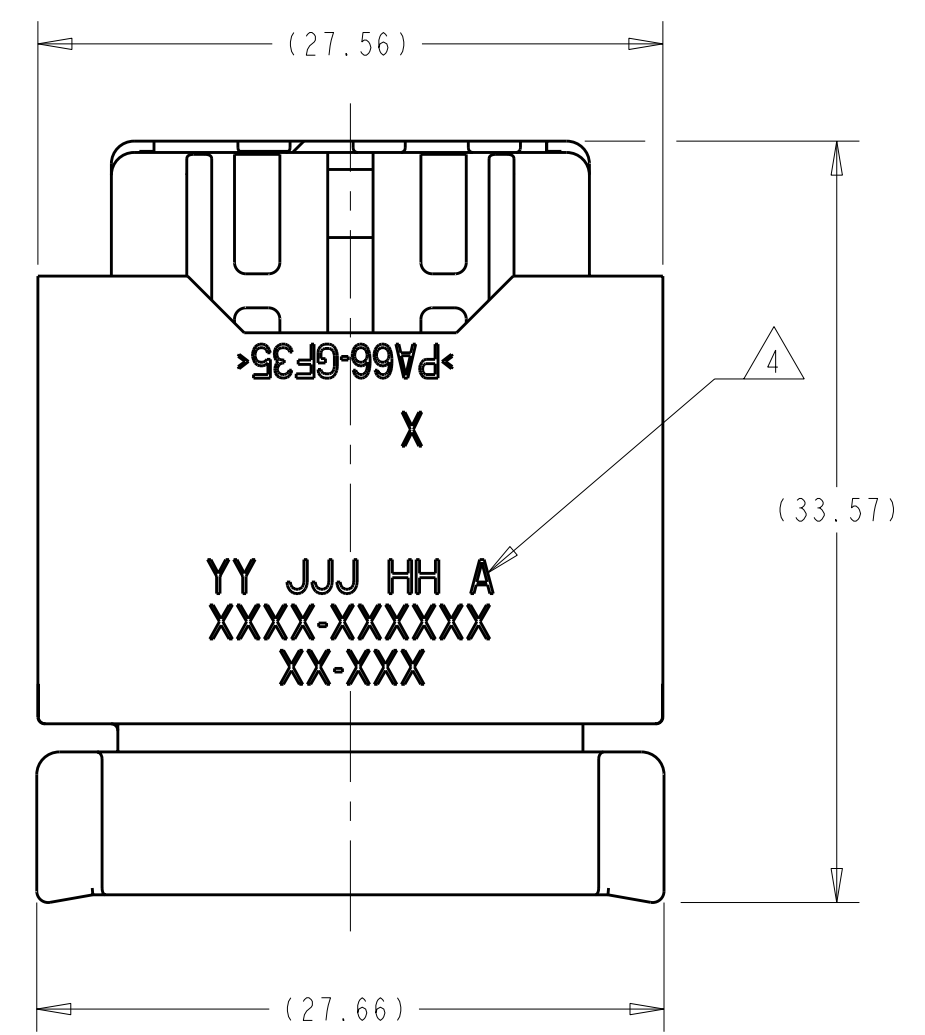
KEYING OPTIONS
 SCALE 2:1



SECTION A-A
 SHOWN WITH TPA IN
 IT'S PRE-LOADED POSITION
 (DELIVERY CONDITION)

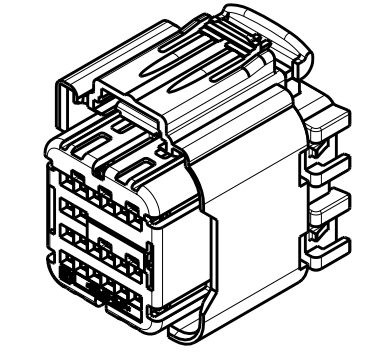
MINIMUM FEED THROUGH CONDITION
 WITH 1mm CLEARANCE ALL AROUND

MINIMUM FEED THROUGH CONDITION
 WITH 1mm CLEARANCE ALL AROUND
 SHOWN WITH OPTION WIRESHIELD



SCALE 2:1

SCALE 2:1



SCALE 1:1

KEYING OPTION "A" SHOWN

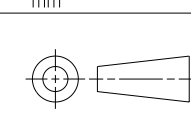

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH/COLOR
7	CPA	PBT-GF15	RED
6	PERIMETER SEAL	SILICONE	GREEN
5	GROMMET	SILICONE	BROWN
4	SHORTING BAR	S.S.	SEE COMPONENT DRAWING
3	COVER	PA66 35% GF	BLACK
2	SPACER FOR SHORTING BAR APPLICATIONS	sPS 30% GF	NATURAL
1	PLUG WITH KEYING OPTION "D" AND 5 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
1	PLUG WITH KEYING OPTION "C" AND 5 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
1	PLUG WITH KEYING OPTION "B" AND 5 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
1	PLUG WITH KEYING OPTION "A" AND 5 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH/COLOR
1	3-1924672-5		
1	1924681-1		
1	1924680-1		
1	3-1924672-4		
1	3-1924672-3		
1	3-1924672-2		
1	5-1924670-1		
1	5-1924670-0		
1	4-1924670-9		
1	4-1924670-8		
1	4-1924670-7		
1	4-1924670-6		
1	4-1924670-5		
1	4-1924670-4		
1	4-1924670-3		
1	4-1924670-2		
1	4-1924670-1		
1	3-1924670-9		
1	3-1924670-8		
1	3-1924670-7		
1	3-1924670-6		
1	3-1924670-5		
1	3-1924670-4		
1	3-1924670-3		
1	3-1924670-2		
1	1924671-5		
1	1924671-4		
1	1924671-3		
1	3-1924670-1		
1	3-1924670-0		
1	3-1924672-0		
1	2-1924672-9		
1	2-1924672-8		
1	2-1924672-7		
1	2-1924672-6		
1	2-1924672-5		
1	2-1924672-4		
1	2-1924672-3		
1	2-1924672-2		
1	2-1924672-1		
1	1-1924672-9		
1	1-1924672-8		
1	1-1924672-7		
1	1-1924672-6		
1	1-1924672-5		
1	1-1924672-4		
1	1-1924672-3		
1	1-1924672-2		
1	1-1924672-1		
1	1924672-9		
1	1924672-8		
1	1924672-7		
1	1924672-6		
1	1924672-5		
1	1924672-4		
1	1924672-3		
1	1924672-2		
1	1924672-1		
1	1924671-2		
1	2-1924670-8		
1	1924671-1		
1	2-1924670-7		
1	2-1924670-6		
1	2-1924670-5		
1	2-1924670-4		
1	2-1924670-3		
1	2-1924670-2		
1	2-1924670-1		
1	1-1924670-9		
1	1-1924670-8		
1	1-1924670-7		
1	1-1924670-6		
1	1-1924670-5		
1	1-1924670-4		
1	1-1924670-3		
1	1-1924670-2		
1	1-1924670-1		
1	1924670-9		
1	1924670-8		
1	1924670-7		
1	1924670-6		
1	1924670-5		
1	1924670-4		
1	1924670-3		
1	1924670-2		
1	1924670-1		
1	1924670-1		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTG	DESCRIPTION	DATE	DNW	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		

ITEM	ASSEMBLY PART NUMBER	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH/COLOR
	7	CPA	PBT-GF15	RED
	6	PERIMETER SEAL	SILICONE	GREEN
	5	GROMMET	SILICONE	BROWN
	4	SHORTING BAR	S.S.	SEE COMPONENT DRAWING
	3	COVER	PA66 35% GF	BLACK
	2	SPACER FOR SHORTING BAR APPLICATIONS	sPS 30% GF	NATURAL
	1	PLUG WITH KEYING OPTION "D" AND 5 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
		PLUG WITH KEYING OPTION "C" AND 5 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
		PLUG WITH KEYING OPTION "B" AND 5 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
		PLUG WITH KEYING OPTION "A" AND 5 SHORTING BAR POSITIONS CONFIGURATION	PA66 35% GF	BLACK
		QUANTITY		

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ±0.3 5 PLC ±0.10 4 PLC ± ANGLES ±°		DWN BY: VESTAL 23JUL2007 CHK: W. WELLINSKY APVD: W. WELLINSKY 23JUL2007		 Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL: - FINISH: -		WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING		NAME: 24 WAY ARM PLUG ASSEMBLY WITH SHORTING BARS CUSTOMER SPEC. SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=1924670		RESTRICTED TO: - SCALE: 3:1 SHEET 2 OF 3 REV D	

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